



Memoria
anual
2023

CONTENIDO



TAXUS MEDIO AMBIENTE
CIF.: B-74085937
info@taxusmedioambiente.com

SEDE CENTRAL
C/ Cabranes 1 (Montecerrao)
33006 Oviedo - ASTURIAS
T: 985 24 65 47

taxusmedioambiente.com

	Consolidando nuestra identidad	05
01	Más que una consultoría ambiental	06
	Talento y compromiso	08
	Creamos comunidad	10
	Un <i>headquarters</i> a medida	14
	Nuestro 20 aniversario	16
	Creciendo en equipo	18
	Creando compromiso	21
02	Nuestro propósito	22
	Buscando la excelencia	24
	Forjamos alianzas	26
	Nuestros reconocimientos	28
	Trazando un camino	33
03	Trabajando por un mundo sostenible	34
	Transparencia y honestidad	40
	Sumando experiencias	42
	Innovando hacia el desarrollo sostenible	88
	Inspiración	90
	Dejando huella	101
04	Implicados con la sociedad	102
	Contribuyendo a los ODS y a la Agenda 2030	106
05	Nuevos horizontes, nuevos retos	115
06	Contacto	119



01

Consolidando nuestra identidad

Más que una consultoría ambiental	06
Talento y compromiso	08
Creamos comunidad	10
Un <i>headquarters</i> a medida	14
Nuestro 20 aniversario	16
Creciendo en equipo	18

MÁS QUE UNA CONSULTORIA AMBIENTAL



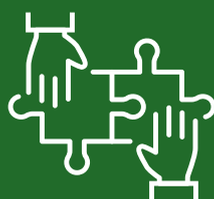
Sentimos que formamos parte del mismo planeta y contribuimos a mantener el equilibrio de nuestras acciones y proyectos.

TAXUS MEDIO AMBIENTE ®, nace en 2003 con el objetivo de satisfacer la demanda en servicios de consultoría ambiental de aquellas empresas, entidades y personas preocupadas por avanzar hacia un desarrollo sostenible.

El rigor, la independencia y la mejora continua nos han llevado a ser un referente en nuestro ámbito por la calidad e innovación de nuestros trabajos, superando las expectativas de nuestros clientes y reforzando su confianza día a día.

Ofrecemos soluciones innovadoras, de calidad y diseñadas a medida que aportan valor a nuestros proyectos integrando la variable ambiental para contribuir al objetivo común de alcanzar la sostenibilidad.

Algunos datos relevantes



5

ÁREAS
DE NEGOCIO



400

CLIENTES
EN 20 AÑOS



5,5M€

FACTURACIÓN EN 2023



76

TRABAJADORES EN 2023
Entre TAXUS MA y TAXUS EBS



72%

TRABAJADORES
DE ALTA CUALIFICACIÓN



1.900

PROYECTOS
REALIZADOS



11

PAÍSES DE EUROPA,
ÁFRICA Y ASIA



55%

MUJERES
EN PLANTILLA

TALENTO Y COMPROMISO

Sabemos que podemos aportar nuestros conocimientos para construir un desarrollo sostenible.

Las personas suponen nuestro mayor y mejor activo. Por ello contamos con un **amplio equipo humano multidisciplinar** que aplica sus conocimientos especializados, la experiencia acumulada y la tecnología más vanguardista para aportar soluciones a medida de cada cliente.

EQUIPO DE ALTA CUALIFICACIÓN

72%
TITULADOS
SUPERIORES

26%
TÉCNICOS
SUPERIORES

2%
TÉCNICOS
MEDIOS



Licenciaturas o Grados en Biología

49%



Licenciaturas en Geografía

5%



Licenciaturas o Grados en CC. Ambientales

23%



Grado en Educación Primaria

3%



Grado en Ingeniería Forestal

3%



Grado en Biotecnología

2%



Licenciaturas en CC. del Mar

3%



Licenciatura en Física

2%



Licenciatura en Geología

2%



Licenciaturas en Economía

2%



Licenciatura en Química

3%



Doctores

5%

Empresa
joven
e involucrada
35 AÑOS
MEDIA DE EDAD



Tipo de contratación

100 %

Plantilla fija
Medioambiente y sostenibilidad

80%

Plantilla fija
Educación Ambiental

54,5%

Plantilla fija
Son mujeres



Compromiso con la igualdad

55%

del equipo
son mujeres

71%

Mujeres
en dirección de proyectos



Retención de talento

38%

del personal
comenzó en prácticas

36%

puestos responsabilidad
antiguo personal en prácticas

13 AÑOS

antigüedad
media de la plantilla



CREAMOS COMUNIDAD

Podemos ayudarte desde la mejora continua, el esfuerzo y la innovación.

En TAXUS MEDIO AMBIENTE buscamos la satisfacción y fidelización de nuestros clientes y trabajamos de forma continua para dar un mejor servicio, teniendo en cuenta las metodologías más novedosas y apoyándonos en la innovación para adelantarnos a sus necesidades.

En cada proyecto que acometemos, tratamos de adecuar nuestro trabajo a las necesidades del cliente, estableciendo una comunicación continua, fomentando la confianza, la interacción y el feedback.

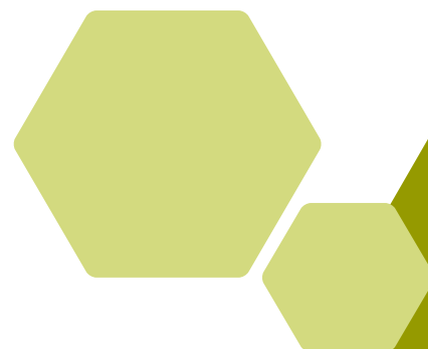
El resultado las encuestas de satisfacción de nuestro modelo de gestión integrada nos ayuda a detectar oportunidades de mejora y nos permite evidenciar que nuestros clientes presentan un alto grado de satisfacción con nuestros servicios.

PRINCIPALES CLIENTES 2023

	IBERDROLA
	ENEL
	EDP
	ARBA ENERGÍAS RENOVABLES S.L.
	IHOBE S.A.
	MERYBAL
	VILLAR MIR
	AMP
	REPSOL
	STOLT SEA FARM S.A.
	SIGMA ENERGÍAS S.L.
	TECUNI S.A.U.
	ECOEMBALAJES ESPAÑA, S.A.
	STATKRAFT
	MAETEL INSTALACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.
	AYUNTAMIENTO DE GIJÓN. CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE
	INSTRALOGOS
	INSTRALOGOS
	VESTAS
	UTE 2022 APGIJON EUROFINS TAXUS
	FRAGSA - EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA S.A., S.M.E., M.P.
	CONSULTORA DE ENERGÍA RENOVABLE GALLEGA S.L.
	FF VENTURES
	IQONY-SENS
	COGERSA S.A.U.

PRINCIPALES PROVEEDORES 2023

	TAXUS ENVIROMENTAL BASELINE STUDIES S.L.
	PEVIDA CONST. Y PROYECTOS S.L.
	CORTES ARQUEOLOGÍA Y PATRIMONIO S.L.U.
	EREBIA ESTUDIOS AMBIENTALES S.R.L.
	AF STEELCASE S.A.
	ACUSMED ACÚSTICA Y MEDIO AMBIENTE S.L.
	ARQUETIPO S.C.L.
	OVERLEASE S.A.
	ARITUM TECHNOLOGIES S.L.
	CAIXABANK S.A.
	NAUTILUS OCEANICA S.L.
	KORAL POWER CORPORATION S.A.
	LABAQUA S.A.U.
	CONSULTORES FORESTALES Y GEOGRÁFICOS S.L.
	VICANUT S.L.
	REPSOL COMERCIAL DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS S.A.
	ASTURIAS PROPCO NUMERO UNO S.L.
	SUBLIMEDIA S.L.
	ZETA, ARQUEOLOXIA E SISTEMAS DE XESTION INTEGRAL DO PATRIMONIO, S.L.
	SPIGA CARPINTERÍA
	AURA GABINETE TEC. ASESORAM. S.L.
	INIXA DEL PRINCIPADO S.L.
	VACIERO S.L.P.
	NORTHGATE ESPAÑA RENTING FLEXIBLE S.A.
	EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR S.L.U.





NUEVOS CLIENTES 2023

A lo largo del 2023 hemos sumado casi 100 nuevos clientes que han confiado en nosotros por primera vez. Estos son algunos de ellos:

ARENA

BLUE
POWER
PARTNERS

M CENTRO DE INVESTIGACIONES
EN LA VIDA SUSTENTABLE



Junta de
Castilla y León
Consejería de Foresta y Medio Ambiente
Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal

Gijón | EMTUSA

ence
ENERGÍA & CELULOSA



aqualia

Gijón | Cultura
y Educación



InProEner

IRTA⁹
Institut
de Recerca i Tecnologia
Agroalimentàries



LonjaGijón

Maderas
Navelgas^{S.L.}

Stolt Sea Farm | SI

VM
energia
Grupo Villar Mir

proasur

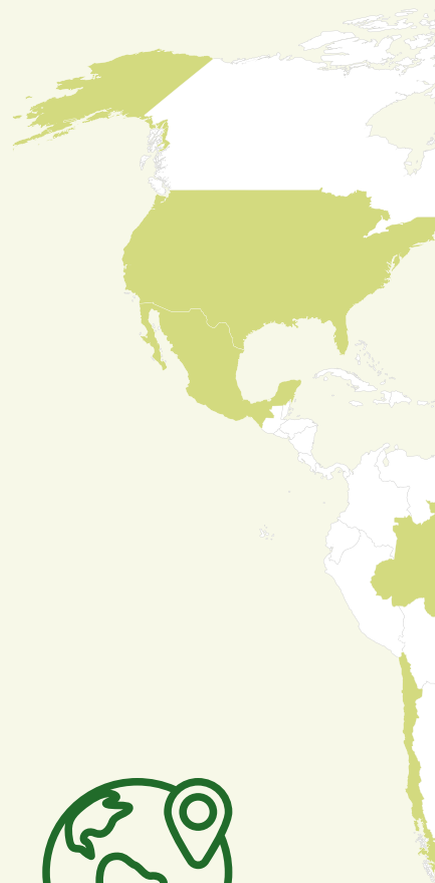
boreas

FULCRUM

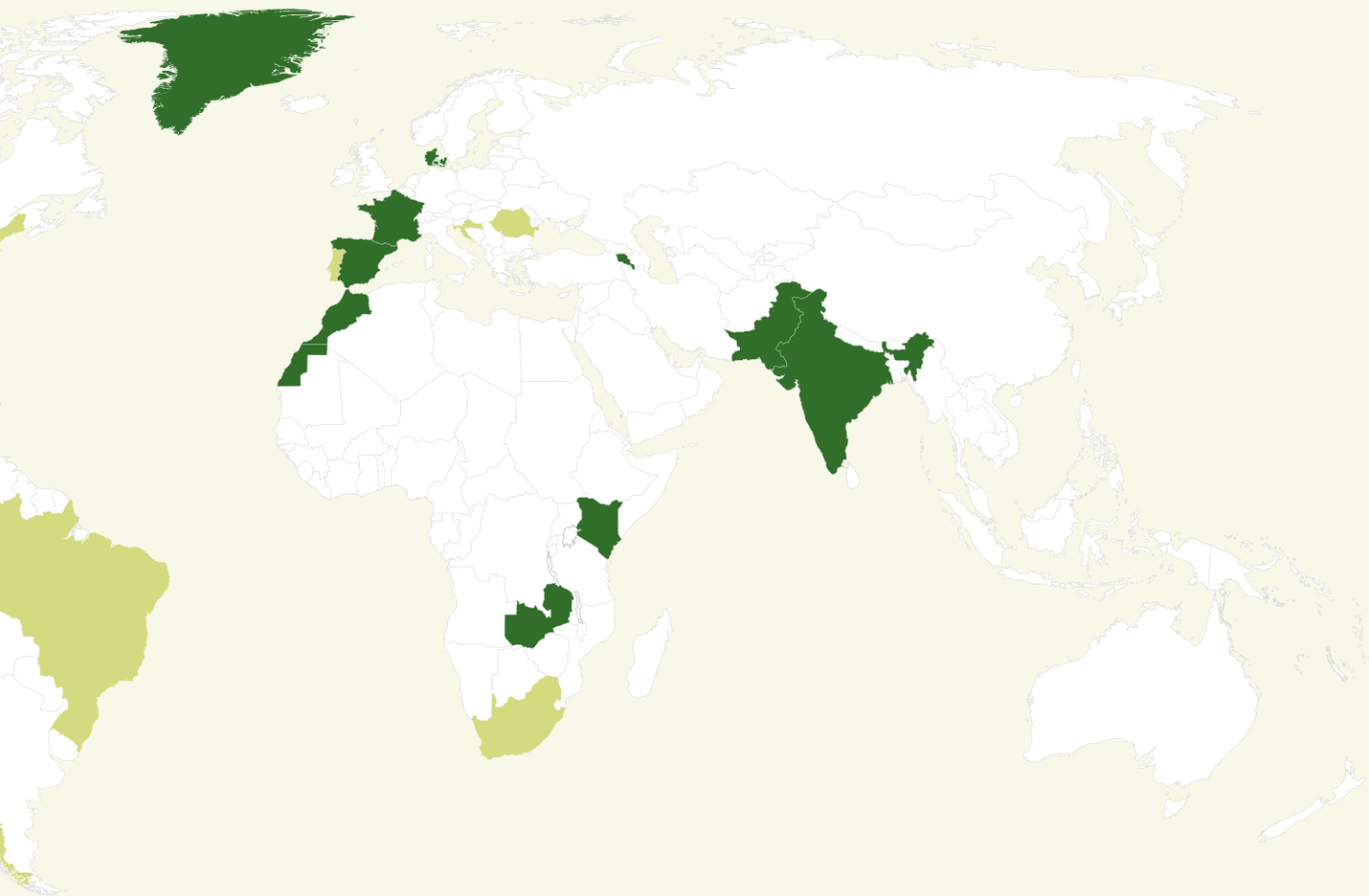
Delta
Energías Renovables

SEMI

Universidad
de Navarra



Mapa de presencia



Siguiendo nuestro Plan de Internalización, continuamos alcanzando nuevos objetivos internacionales en nuestras áreas de negocio estratégicas: energías renovables, consultoría y cambio climático.

Las alianzas estratégicas globales, aquellas cuyo ámbito de actuación traspasa las fronteras de un país, permiten acelerar la expansión internacional de una empresa. A día de hoy, **TAXUS MEDIO AMBIENTE** ha desarrollado proyectos en India, Dinamarca, Francia, Marruecos, el Sahara Occidental, Armenia, Pa-

kistán, Kenia y Zambia; y continúa su proceso de expansión en países como Brasil, México, Chile, Portugal, Croacia, Sudáfrica, Estados Unidos o Rumanía.

Además, **TAXUS MEDIO AMBIENTE** mantiene una alianza estratégica para el desarrollo de proyectos internacionales con **ALVUS ESG CONSULTING**, empresa líder en ofrecer servicios enfocados a la mejora de su gestión ESG (Environmental, Social and Governance), de capital asturiano y afincado en EAU.

UN HEADQUARTERS A MEDIDA

Creemos en una sociedad más justa, responsable y respetuosa con las personas y con el medio ambiente, y queremos ayudar a crearla.

Un edificio que nos representa, que cumple los criterios passivhaus, apostando por las energías renovables, por la creación de ecosistemas urbanos, y la integración de prototipos innovadores como un electroliizador que permitirá acumular el excedente de energía en forma de hidrógeno líquido para su posterior aprovechamiento energético.

Un espacio de trabajo eficiente pero confortable, pensado para ser respetuoso con el medio ambiente y con las personas que lo habitan.

Queremos ser una referencia en la transformación energética y este edificio así lo demuestra.

**En 2023
estrenamos
nuestra nueva casa:
el TAXUS PEB
(Positive Energy
Building)**





NUESTRO 20 ANIVERSARIO



TAXUS
MEDIO AMBIENTE

Creamos alianzas y nos comprometemos con nuestras generaciones y las futuras para preservar nuestro capital natural.

A finales de noviembre, a la vez que celebramos los 20 años de la empresa, inauguramos oficialmente el edificio TAXUS PEB.

En tres días de celebración, fueron muchos los clientes, proveedores, autoridades y familiares que nos acompañaron.

Después de 20 años creciendo con nuestros clientes, aprendiendo con ellos, aportando todo nuestro esfuerzo, profesionalidad y compromiso en sus proyectos, nuestro nuevo edificio se convirtió en el mejor escenario para celebrarlo con el apoyo de familiares y amistades.

Nuestro éxito también es el de aquellos que han hecho posible que llegáramos hasta aquí.

¡Gracias por ser parte de nuestra historia!



CRECIENDO EN EQUIPO

En **TAXUS MEDIO AMBIENTE** hemos aceptado los retos como oportunidades de desarrollo y vías para experimentar nuevas líneas de trabajo, integrando nuevos servicios y creciendo como grupo.

TAXUSEBS
ENVIRONMENTAL BASELINE STUDIES

TAXUS EBS

Surge para dar respuesta a la creciente demanda en Estudios de Línea Base Ambiental (Environmental Baseline Studies) que analizan el estado ambiental previo al desarrollo de un proyecto.





ACUSMED

Consultoría acústica y organismo de control acreditado por ENAC como laboratorio de ensayo acústico conforme a la norma 17025 (N°735/LE1592)



GREEN D

Enfocada al planteamiento de espacios de trabajo con una nueva dimensión, la GreenD, con el objetivo de crear entornos eficientes y respetuosos con el medio ambiente y las personas que los habitan.





02

Creando compromiso

Nuestro propósito	22
Buscando la excelencia	24
Forjamos alianzas	26
Nuestros reconocimientos	28

NUESTRO PROPÓSITO



Nuestro propósito

Trabajamos por un mundo sostenible.

En TAXUS MEDIO AMBIENTE trabajamos para aportar soluciones innovadoras y de calidad a medida de nuestros clientes en materia de consultoría y gestión ambiental, contribuyendo de esta forma a facilitar el camino hacia un desarrollo sostenible.



Nuestra misión

Queremos ser referente por la calidad e innovación de nuestros servicios, la superación de las expectativas de nuestros clientes y la excelencia en la gestión empresarial, lo que nos permitirá mantener un equilibrio, a la vez que contribuiremos al desarrollo profesional y personal de nuestros empleados.



Nuestra visión



Nuestros valores



Rigor e independencia

La calidad de nuestros trabajos es una obligación adquirida con nuestros clientes, para lo que actuamos con profesionalidad y objetividad plenas.



Motivación-entusiasmo

Las personas suponen nuestro mayor y mejor activo, por lo que, en el marco de la igualdad de oportunidades, ofrecemos posibilidades de desarrollo basadas en el mérito y aportación profesional.



Respeto por el Medio Ambiente

Desarrollamos nuestras actividades aplicando criterios de sostenibilidad.



Trabajo en equipo

Impulsamos el trabajo en equipo, compartiendo conocimientos y experiencias.



Ética y Responsabilidad Social Empresarial

Nos comprometemos con los principios de la ética empresarial, la transparencia en todos nuestros ámbitos de actuación y la creación de valor para todos nuestros grupos de interés.

BUSCANDO LA EXCELENCIA

Eficiencia y Calidad

En TAXUS MEDIO AMBIENTE promovemos la innovación, la excelencia y la mejora continua en todos los ámbitos de la organización.

Para ello contamos con un Sistema de Gestión Sostenible que es conforme a los requisitos de calidad establecidos en la norma ISO 9001 y a los requisitos ambientales de la norma ISO 14001 y el Reglamento EMAS.

Contamos con un Laboratorio de Ensayo en el Sector Medioambiental acreditado por ENAC según la UNE-EN-ISO/IEC 17025:2005 con el número de acreditación 1280/LE2425 para los alcances Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente), y Categoría I (Ensayos "in situ") de muestras líquidas. Además, participamos en intercomparaciones de fitoplancton, plancton y macroinvertebrados para asegurar la calidad de nuestros estudios y contrastar resultados.



Nuestros
certificados



Estamos registrados en RePro, un sistema conjunto de registro y clasificación de proveedores disponible para los usuarios autorizados de las Empresas Participantes (Empresas de España, Portugal e Italia que operen en los SECTORES DEL AGUA, GAS, ELECTRICIDAD, PETROLEO, NAVAL y afines).

Además, formamos parte del Registro de Entidades para el Seguimiento y Control Externo de Actividades sometidas a Evaluación de Impacto Ambiental de la Junta de Castilla La Mancha con número de autorización AECE-0149.

Estamos inscritos en la División B del Registro Integrado Industrial (R.I.I) con el N° de R.I. 034466.

Calculamos nuestra huella de Carbono y estamos inscritos en el **Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂** del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, para reducir y compensar las emisiones de gases de efecto invernadero que genera nuestra actividad.



También hemos logrado la marca **Empresa EIBT (Empresa Innovadora de Base Tecnológica)**, que aglutina empresas que promueven el crecimiento y desarrollo de emprendedores innovadores, startups y pymes.



Tras los diferentes proyectos y estudios desarrollados en el ámbito de la Innovación, hemos obtenido el **Sello Pyme Innovadora**, una distinción que otorga el Ministerio de Economía y Competitividad a las pequeñas y medianas empresas con gran actividad en el campo de la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico.



FORJAMOS ALIANZAS

La concienciación y el respeto por el medio ambiente están profundamente arraigados en la cultura de nuestra organización. Los desafíos globales a los que nos enfrentamos deben tener una respuesta común, por lo que desde TAXUS MEDIO AMBIENTE apostamos por la cooperación y la asociación como medio para sumar esfuerzos, intercambiar conocimientos, tecnología y recursos para lograr el desarrollo sostenible.

Estas son algunas de las iniciativas con las que hemos adoptado compromisos o mantenemos estrecha relación por nuestro objetivo común en sostenibilidad.

Alineamos nuestros proyectos y estrategias con el **Pacto Mundial de las Naciones Unidas** y apoyamos la implantación de los principios del mismo.

Integramos los ODS en nuestro plan estratégico para contribuir a la **Agenda 2030** tanto con el desarrollo de nuestros proyectos como con nuestras acciones de responsabilidad empresarial.



Nos unimos también a la **Alianza Estratégica Transnacional de Lucha Contra Cortaderia selloana** promovida desde LIFE STOP Cortaderia, en la lucha en controlar la expansión de esta especie exótica invasora desde el marco de acción, capacidad o competencia que nos corresponda como entidad.

Asociaciones de las que somos parte

Surge para dar respuesta a la creciente demanda en Estudios de Línea Base Ambiental (Environmental Baseline Studies) que analizan el estado ambiental previo al desarrollo de un proyecto.



Desde 2023 formamos parte del Clúster SMART CITY ASTURIAS en nuestro compromiso con un modelo eficiente que permita el desarrollo social, cultural y urbano.



NUESTROS RECONOCIMIENTOS

2003

En el año 2003 TAXUS MEDIO AMBIENTE fue calificada como **Empresa I+E (Innovación + Empleo)** por la Consejería de Industria del Principado de Asturias y actualmente formamos parte del Club Asturiano de la Innovación. La innovación es una de nuestras señas de identidad y en TAXUS MEDIO AMBIENTE la tenemos muy presente, puesto que a través de ella seguiremos mejorando en el futuro.



2021 2022

En los años 2021 y 2022, TAXUS MEDIO AMBIENTE fue galardonada en los **Premios PYME del Año de Asturias** convocados por Cámara España, y las Cámaras de Comercio de Oviedo, Gijón y Avilés y Banco Santander, con el premio a la “Empresa Socialmente Responsable” en el 2021 y el Accésit a la Empresa Sostenible en 2022.

2012

En el año 2012, TAXUS MEDIO AMBIENTE fue galardonada con el **Premio Joven Empresario** que entrega la Fundación de Jóvenes Empresarios del Principado de Asturias, en reconocimiento a su crecimiento constante, a sus políticas corporativas, a su plan de negocio y a su capacidad de generación de empleo.



Apariciones en medios de comunicación



Haz click sobre las pantallas y accede a las noticias digitales.



Prensa



29/11/2023

Taxus estrena su nuevo edificio "positivo" en Montecerrao.



Radio



29/11/2023

Cope

Así es el innovador edificio "verde" que estrena Oviedo: produce más energía que la que consume.



Medios digitales



06/01/2023

El Comercio

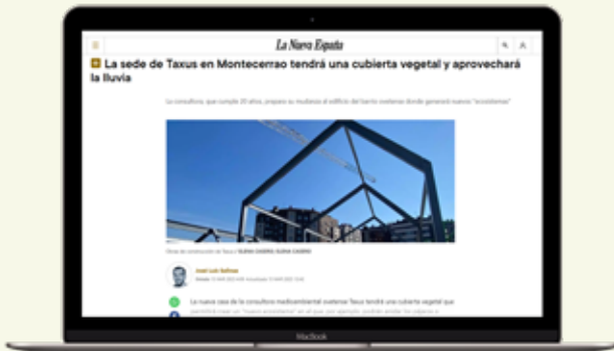
La nueva sede «positiva» de Taxus en Montecerrao, a punto.



06/02/2023

El Comercio

El Idepa aportará 1,2 millones para ayudar a desarrollar 22 proyectos de investigación.



13/03/2023

La Nueva España

La sede de Taxus en Montecerrao tendrá una cubierta vegetal y aprovechará la lluvia.



21/03/2022

El Comercio

La fauna más pequeña marca las claves para la regeneración del Piles.



20/04/2023

El Comercio

El Club Cámara reúne ya a cuatrocientas empresas que buscan «crear tejido asociativo».



04/06/2022

La Nueva España

El TAXUS' PEB, un edificio pasivo y positivo energéticamente, será una realidad a finales del verano en Oviedo.



29/11/2023

El Comercio

Taxus estrena su nuevo edificio «positivo» en Montecerrao.



30/11/2023

Onda Cero

Taxus inaugura su nuevo edificio en Montecerrao.





03

Trazando un camino

Trabajando por un mundo sostenible	34
Transparencia y honestidad	40
Sumando experiencias	42
Innovando hacia el desarrollo sostenible	88
Inspiración	90

TRABAJANDO POR UN MUNDO SOSTENIBLE



Si escuchas alguna palabra relacionada con el medio ambiente y necesitas una consultora ambiental, sea lo que sea, llámanos porque casi seguro que te podremos ayudar.



Servicios de MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

La evaluación de impacto ambiental como herramienta preventiva, la investigación para desarrollar metodologías de minimización de impactos relacionadas con las energías renovables, infraestructuras industriales o lineales, los muestreos oceanográficos y limnológicos que monitorizan las masas de agua, así como el desarrollo de todo tipo de estudios relacionados con la flora y la fauna, son los motores de esta área.

- Evaluación de impacto ambiental
- Parques eólicos
- Plantas solares fotovoltaicas
- Centrales de generación hidráulicas y de bombeo
- Líneas eléctricas e infraestructuras lineales
- Instalaciones offshore
- Limnología
- Oceanografía, geofísica e hidrografía
- Estudios faunísticos
- Estudios de flora y vegetación
- Sistemas de información geográfica
- Arqueología
- Paleontología
- Urbanismo y ordenación del territorio





Servicios de CONSULTORÍA

Facilitamos a las empresas las relaciones con las diferentes administraciones, llevando a cabo los trámites necesarios para obtener las autorizaciones oportunas, y ejecutando los planes de vigilancia necesarios. Apoyamos a las organizaciones mediante la implantación de sistemas de gestión, mejorando su eficiencia energética, y colaboramos en la lucha contra el cambio climático a través del desarrollo de proyectos de reducción de la huella de carbono o mediante el impulso de la economía circular.

- **Medio ambiente industrial**
- **Obras**
- **Eficiencia energética e hídrica**
- **Cambio climático y cálculo de huella de carbono**
- **Residuos y suelos contaminados**
- **Responsabilidad medioambiental**
- **Autorización ambiental integrada**
- **Sistemas de gestión**
- **I+D+i**
- **Formación**
- **Economía circular**
- **Ciclo de vida del producto**

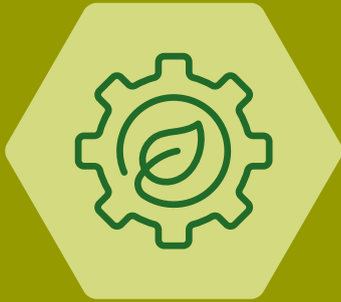




Servicios de EDUCACIÓN AMBIENTAL

Apostamos por la integración y la transversalidad de la educación ambiental en todos los ámbitos sociales como vía para conseguir una conciencia social que permita afrontar el gran reto que es el desarrollo sostenible. Desde esta área de trabajo creemos realmente que otras formas de hacer las cosas son posibles y por ello ofrecemos una amplia variedad de servicios en esta línea, para todo tipo de destinatarios, y con las metodologías más novedosas.

- **Diseño, planificación y desarrollo de proyectos**
- **Interpretación ambiental**
- **Campañas de divulgación y sensibilización**
- **Diseño de contenidos didácticos**
- **Educación en desarrollo sostenible agenda 2030**
- **Diseño de rutas interpretativas inmersivas 360**
- **Formación en educación ambiental.**
- **Proyectos de participación ciudadana**
- **Planificación y gestión en espacios naturales**
- **Gestión de equipamientos ambientales**
- **Publicaciones, publicidad y diseño web**



Servicios de **INGENIERÍA AMBIENTAL**

Análisis y minimización de impactos acústicos, desarrollo de modelos que permitan conocer escenarios futuros para tomar las decisiones adecuadas, estudios de recurso para la implantación de energías renovables, estudios del terreno y de los procesos hidrológicos, así como técnicas que permitan la recuperación e integración mediante la utilización de materiales vivos, son nuestros principales campos de trabajo.

- **Acústica ambiental**
- **Modelizaciones**
- **Recurso eólico**
- **Ingeniería topográfica**
- **Ingeniería geológica**
- **Ingeniería marina y fluvial**
- **Hidrología e hidrogeología**
- **Restauración ambiental y paisajismo**
- **Flicker (efectos de sombras)**
- **Estudios de deslumbramiento en Plantas Fotovoltaicas**
- **Bioingeniería**
- **Aforos**
- **Batimetrías**





Servicios de LABORATORIO Y GENÉTICA AMBIENTAL

Nuestro laboratorio medioambiental está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), según UNE-EN ISO/IEC 17025 como Laboratorio de Ensayos en el Sector Medioambiental (Acreditación nº 1280/LE2425).

Gracias a las últimas tecnologías para el estudio de parámetros físico-químicos y elementos de calidad biológica en aguas marinas y continentales, ofrecemos servicios basados en técnicas moleculares para el análisis de eDNA (Environmental DNA).



- **Servicio de detección y seguimiento espacio/temporal de especies acuáticas mediante ADN ambiental.**
- **Servicio de identificación genética de especies (barcoding)**
- **Servicio de análisis de biodiversidad (metabarcoding)**
- **Muestreo y análisis taxonómico de elementos de calidad biológica de ecosistemas acuáticos: macroinvertebrados, bentónicos, macrófitos, fitobentos (diatomeas bentónicas), ictiofauna, fito y zooplancton, especies invasoras**
- **Cálculo de índices de estado y potencial ecológico**
- **Análisis de aguas (biológicos, químicos y fisicoquímicos) en laboratorio y/o "in situ"**

TRANSPARENCIA Y HONESTIDAD

Evolución

Tras 20 años de experiencia, **TAXUS MEDIO AMBIENTE** sigue buscando nuevos retos y oportunidades para ofrecer una mejora continua e innovación en cada nuevo proyecto. La evolución de los resultados muestra una empresa muy comprometida con su trabajo, organizada, resolutiva y eficiente, que sigue creciendo día a día en cuanto a plantilla y éxito empresarial pero también en beneficios al medio ambiente y a la sociedad.

Evolución Facturación y Plantilla



76

EMPLEADOS EN 2023 CON PICOS
MÁXIMOS DE 88 PERSONAS
DURANTE EL MES DE AGOSTO



5,55 M

DE FACTURACIÓN EN 2023

Años clave de crecimiento

2009 - 2010
105,26%

INCREMENTO VOLUMEN DE NEGOCIO

2018 - 2019
60%

INCREMENTO VOLUMEN DE NEGOCIO

2020 - 2021
79,2%

INCREMENTO VOLUMEN DE NEGOCIO

Contribución en impuestos y otros

El volumen de negocio que generamos desde TAXUS MEDIO AMBIENTE, constituye una fuente importante de ingresos para nuestra sociedad. Así, durante el pasado año 2023:

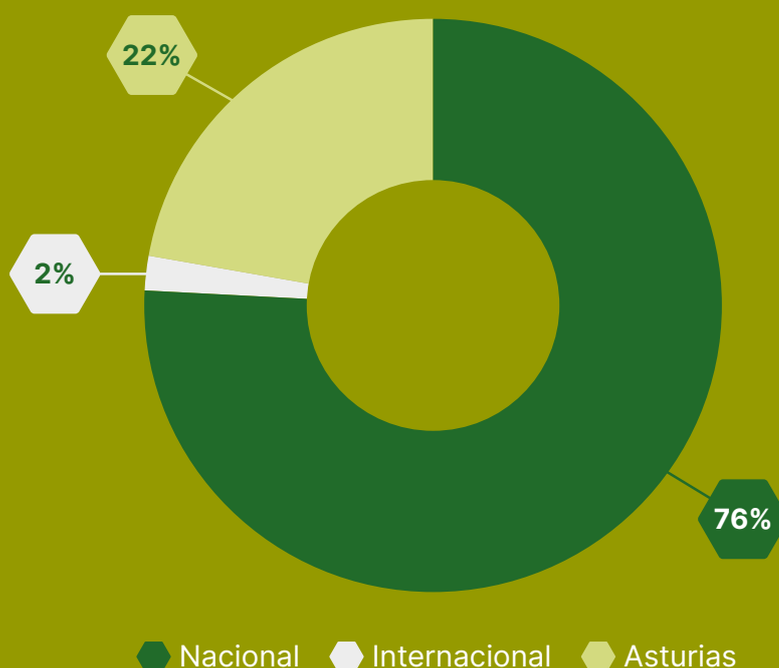
- Generamos **1.958.405 €** en concepto de valor añadido por los servicios que conseguimos comercializar y ejecutar.
- Pagamos **647.532 €** a la Seguridad Social
- Contribuimos con **313.412 €** a través de los impuestos de sociedades, actividades económicas y otros, correspondientes al ejercicio 2023.
- Pagamos **1.826.746 €** en sueldos y salarios.
- Contratamos un volumen de **1.434.009 €** en suministros y servicios de otras empresas.



Ámbito territorial

Aunque los proyectos desarrollados en el año 2023 han sido fundamentalmente nacionales, mantenemos un importante núcleo de actividad en Asturias y un creciente desarrollo internacional.

Facturación



SUMANDO EXPERIENCIAS

Desde el año 2003, **TAXUS MEDIO AMBIENTE** ha desarrollado casi 1.400 proyectos.

Durante el año 2023 hemos realizado un total de 271 nuevos proyectos destacando los relacionados con las energías renovables, los planes de vigilancia en obra, los proyectos de innovación y las campañas de concienciación.

Estos proyectos se agrupan de la siguiente forma por tipologías:

271

NUEVOS PROYECTOS EN 2023, además de los que ya estaban en marcha

66

DOCUMENTOS RELATIVOS AL PROCEDIMIENTO DE EIA: DI, DA, DAE, DIE, EARN2000

- 2** Documentos Iniciales o ambientales Energía Hidráulica
- 4** Documentos Iniciales o ambientales Energía Eólica
- 2** Documentos Iniciales o ambientales Energía Eólica Offshore 2
- 10** Documentos Iniciales o ambientales Energía Fotovoltaica
- 3** Documentos Iniciales o ambientales Baterías BESS
- 6** Documentos de Consultas e Informes Ambientales
- 16** Documentos Iniciales y Ambientales Estratégicos
- 22** Informes de Prefactibilidad
- 1** Estudios de Afecciones a la RN 2000

- 16** Estudios de Impacto Ambiental Energía Eólica y LATs
- 3** Estudios de Impacto Ambiental Energía Fotovoltaica
- 9** Estudios de Impacto Ambiental de proyectos varios

28

**DOCUMENTOS
RELATIVOS AL
PROCEDIMIENTO
DE EIA: ESIA**

74

**SEGUIMIENTOS
AMBIENTALES E
INVENTARIOS**

- 44** Inventario anual de avifauna y quiróptero fauna
- 13** Salvaguarda piscícola
- 3** Estudios de fauna y vegetación
- 4** Estudios de especies invasoras
- 1** Estudios de riesgos
- 10** Planes de vigilancia ambiental

25

**ESTUDIOS E
INFORMES
TÉCNICOS**

- 2** Estudios integración paisajística
- 4** Estudios DMA
- 3** Estudios caudal ecológico
- 4** Aforos de caudal
- 12** Otros estudios e informes técnicos



6

**ESTUDIOS
ADN
AMBIENTAL**

1

**ESTUDIOS BÁSICOS
DE DINÁMICA
LITORAL CON
SIMULACIONES
HIDRODINÁMICAS**

23

**PLANES DE
VIGILANCIA
AMBIENTAL EN
OBRA**

- 
- 8** Construcción de parques eólicos
 - 2** Construcción de SETs y LATs
 - 3** Construcción de carreteras
 - 2** Obras hidráulicas
 - 1** Obras de saneamiento
 - 2** Fotovoltaicas
 - 2** Puertos
 - 3** Otros

7

**PROYECTOS DE
RESTAURACIÓN
AMBIENTAL Y
PAISAJÍSTICA**

18

**OTROS
PROYECTOS DE
CONSULTORÍA
AMBIENTAL**

- 5** Proyectos huella de carbono y cambio climático
- 3** Autorizaciones APCA
- 2** Autorizaciones ambientales integradas
- 1** Proyectos sobre economía circular
- 4** Proyectos de gestión de residuos y vertidos
- 3** Otros proyectos de consultoría ambiental

- 2** Gestión de Equipamientos ambientales
- 5** Diseño y desarrollo de programas de educación ambiental
- 5** Campañas de concienciación y sensibilización ambiental
- 2** Diseño de contenidos didácticos interpretativos e itinerarios
- 1** Proyectos de consultoría para la sostenibilidad
- 1** Campamentos urbanos para la educación ambiental

16

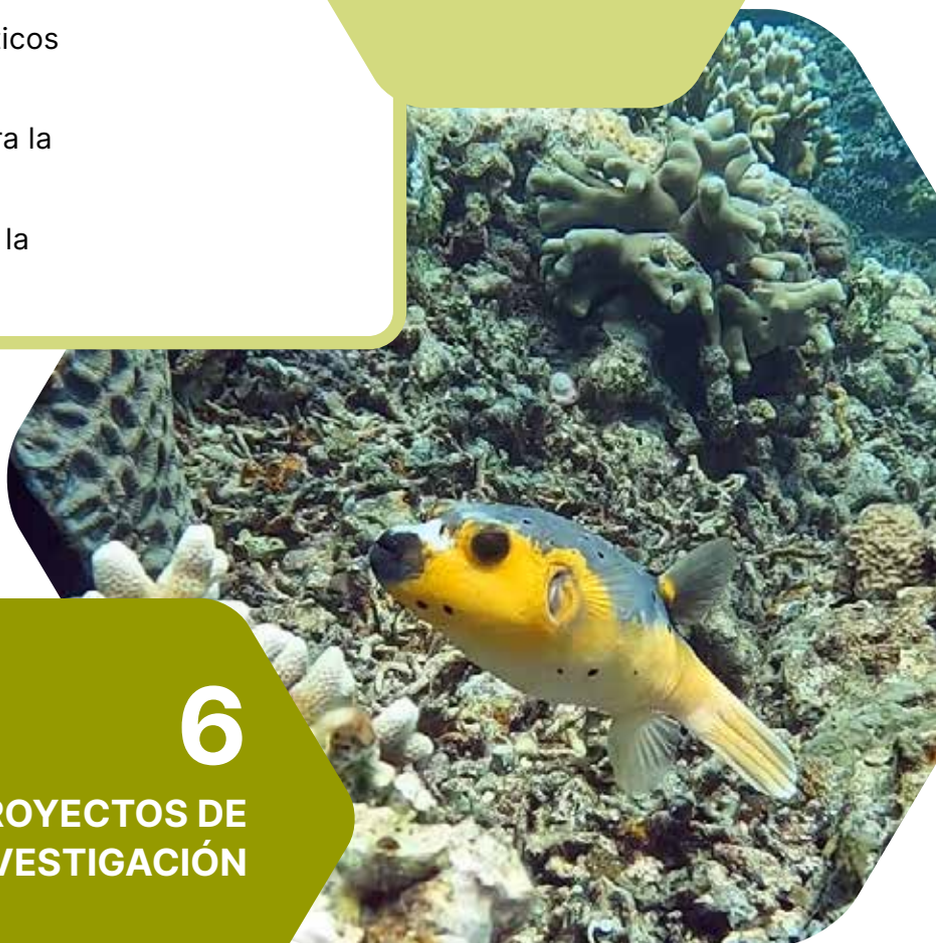
**PROYECTOS
DE EDUCACIÓN
AMBIENTAL**

1

**PROYECTOS DE
FORMACIÓN**

6

**PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN**



Nuevas oportunidades de aprendizaje y crecimiento

PROYECTOS DESTACADOS 2023

ÁREA MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD



Documentos Iniciales de Proyectos de Centrales Hidroeléctricas Reversibles en Castilla y León y la Comunidad Valenciana.

Redacción de los Documentos Iniciales para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de varios proyectos de Centrales Hidroeléctricas Reversibles, con potencial incidencia sobre la Red Natura 2000 en Burgos y Valencia.



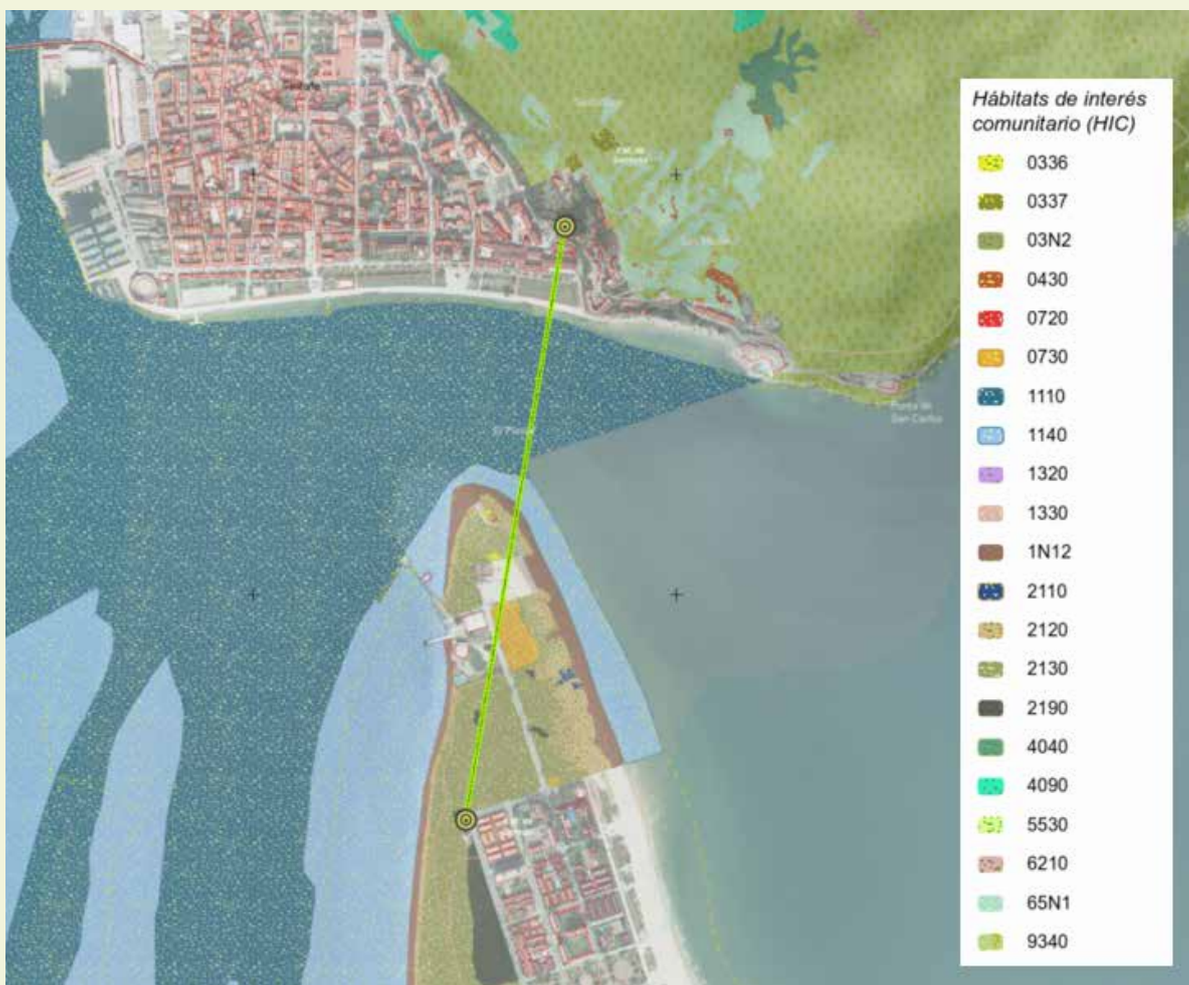
ÁREA MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD



Documento Ambiental del Proyecto de Conexión Subfluvial del Saneamiento General de las Marismas de Santoña entre Laredo y Santoña (Cantabria).

Redacción del Documento Ambiental y Estudio de Afecciones a Red Natura 2000 para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de Conexión Subfluvial del Saneamiento General de las Marismas de Santoña entre Laredo y Santoña (Cantabria).





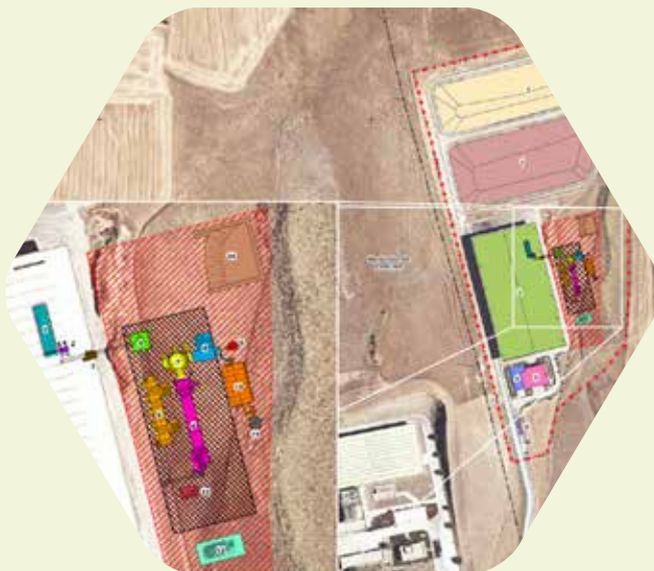
ÁREA MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD



		CONSECUENCIAS		
		LIGERAMENTE DAÑINO (LD)	DAÑINO (D)	EXTREMADAMENTE DAÑINO (ED)
PROBABILIDAD	BAJA (B)	Riesgo trivial (T)	Riesgo tolerable (TO)	Riesgo moderado (M)
	MEDIA (M)	Riesgo tolerable (TO)	Riesgo moderado (M)	Riesgo importante (I)
	ALTA (A)	Riesgo Moderado (M)	Riesgo importante (I)	Riesgo intolerable (IN)

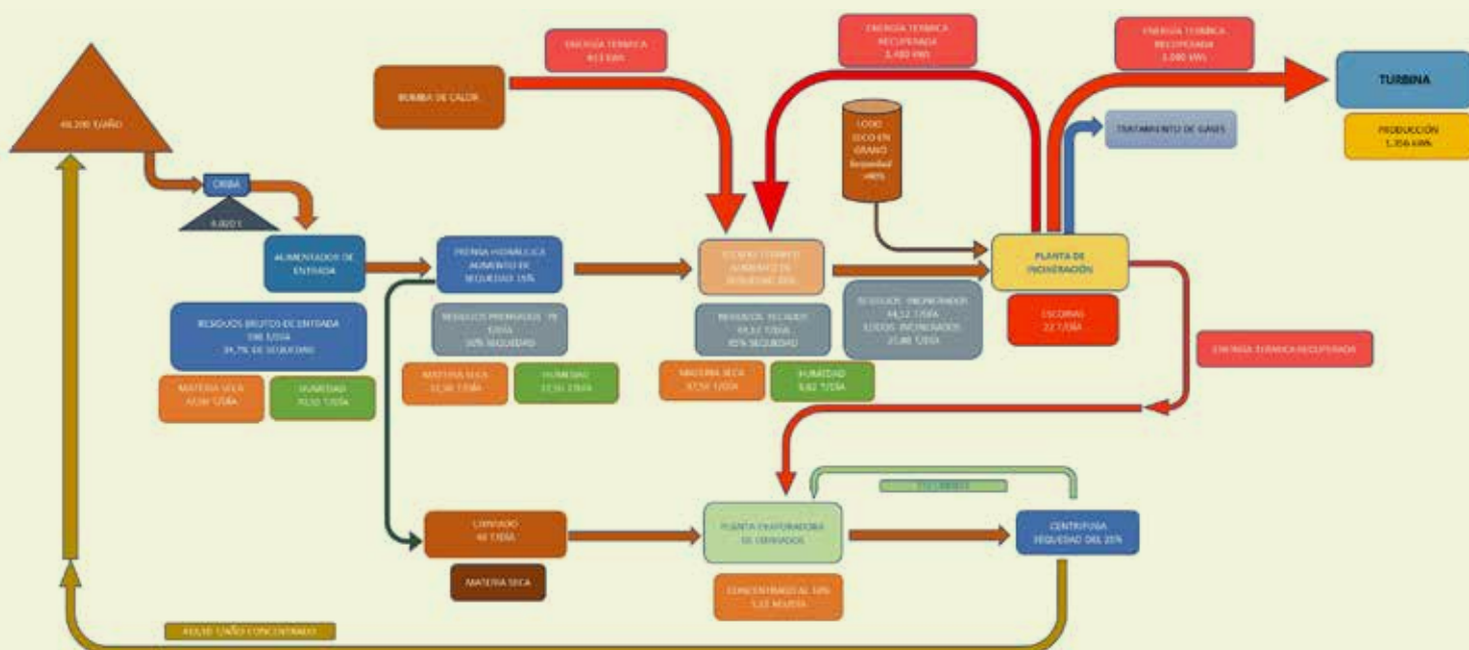
Informe sobre Vulnerabilidad de Instalaciones de fabricación de armas y municiones en Cáceres.





Canal de Isabel II

Documento Ambiental y Solicitud de Modificación No Sustancial de la Autorización Ambiental Integrada del Proyecto de Valorización Energética de la Planta de Secado Térmico y Compostaje de Loeches (Madrid).



**ÁREA MEDIO
AMBIENTE Y
SOSTENIBILIDAD**



**Realización del Inventario Ambiental
de Fauna y Vegetación del Proyecto de
Instalación de una Planta de Biogás en el
término municipal de Laracha (Provincia
de A Coruña).**





ÁREA CONSULTORÍA



Seguimiento Ambiental del Proyecto de Instalación de un Hidrotornillo para la Generación Hidroeléctrica en el Río Narcea en la Presa de La Florida, en el Término Municipal de Tineo (Asturias).





**Seguimiento Ambiental
del Proyecto del
Construcción del Parque
Eólico Iglesias de 94 Mw
y sus Infraestructuras de
Evacuación, en los Términos
Municipales de Iglesias,
Hontanas, Tamarón, Los
Balbases, Estépar, Rabé
de las Calzadas, Tardajos,
San Mamés de Burgos
y Villalbilla de Burgos
(Burgos).**





ÁREA CONSULTORÍA

Seguimiento Ambiental del Proyecto de Construcción de la Planta Fotovoltaica Velilla de 350 MWp y sus Infraestructuras de Evacuación, en el Término Municipal de Villalba de Guardo (Palencia).





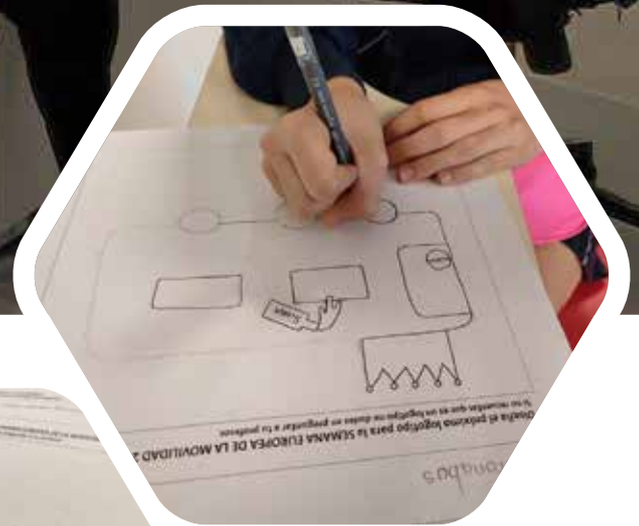
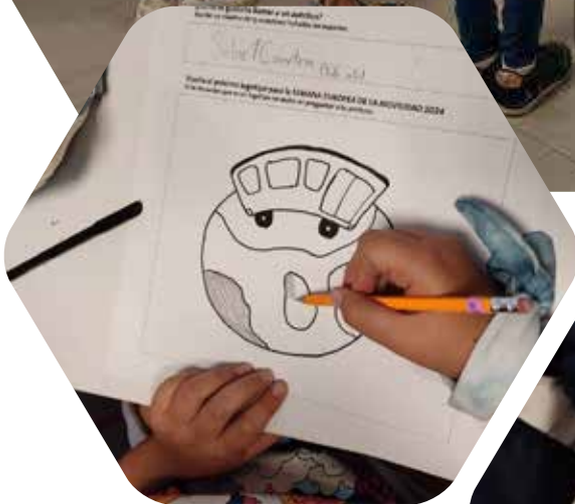
Seguimiento Ambiental del Proyecto de Construcción de la Subestación Arenas de Iguña y LAT Corrales-Torina, en los Términos Municipales de Arenas de Iguña (SE y LAT) y Molledo (LAT) (Cantabria).

ÁREA EDUCACIÓN AMBIENTAL



Semana Europea de la
Movilidad en EMTUSA.



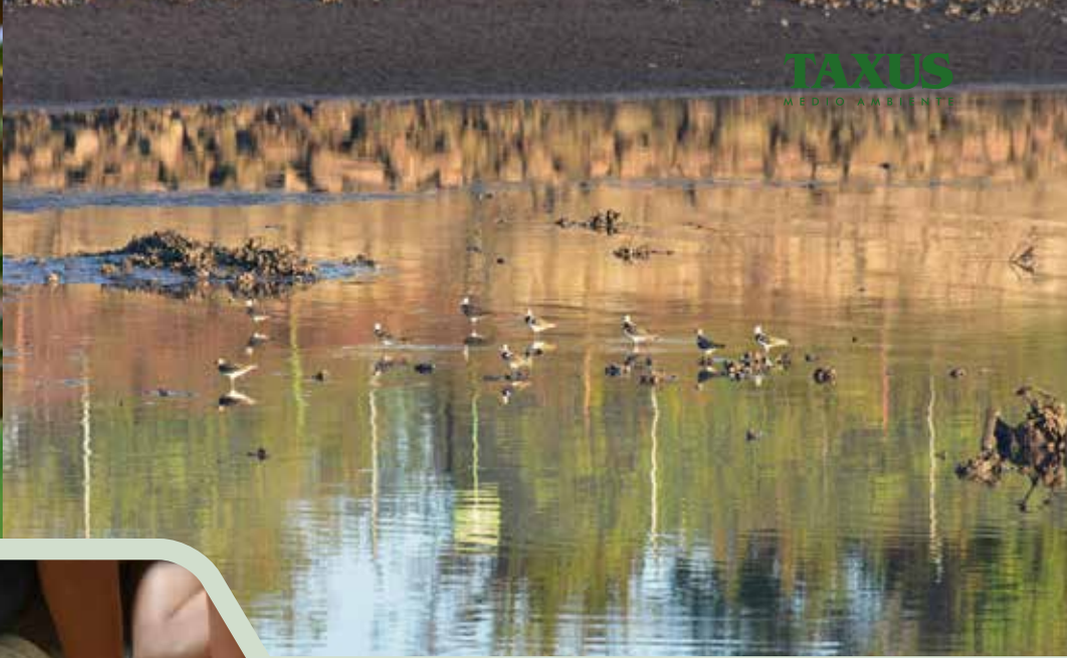


ÁREA EDUCACIÓN AMBIENTAL



Gestión del equipamiento
ambiental Ekoetxea Txingudi.





ÁREA EDUCACIÓN AMBIENTAL



EMULSA

medio ambiente | mediu ambiente

Gijón | Lixón

Súmate al ReusApp.





Principado de
Asturias



**Campaña de sensibilización para la
promoción del uso del contenedor amarillo
en eventos sostenibles en Asturias**

Evento deportivo: Carrera de Montaña
Travesera y Traveserina.



ÁREA EDUCACIÓN AMBIENTAL



Principado de
Asturias



**Campaña de sensibilización
para la promoción del uso del
contenedor amarillo en eventos
sostenibles en Asturias**

Fiesta de Prao
"Carmín de la Pola".





Principado de
Asturias



**Campaña de sensibilización
para la promoción del uso del
contenedor amarillo en eventos
sostenibles en Asturias**

Festival de música en enclave rural
"Prestoso Fest".

ÁREA INGENIERÍA AMBIENTAL



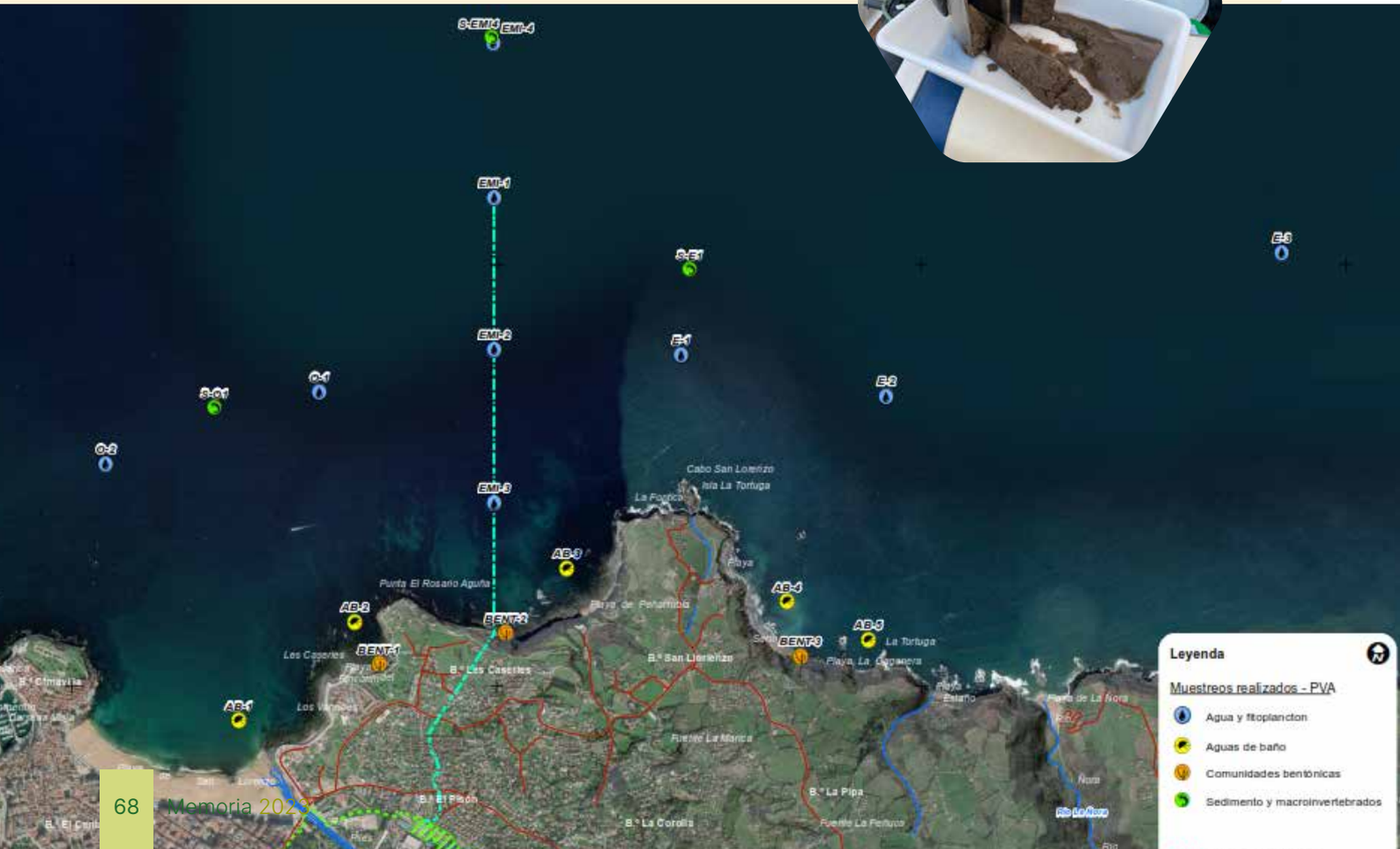
Estudio de la evolución morfodinámica de la playa de Navia en el ámbito de aplicación del plan de vigilancia ambiental del proyecto de dragado del canal de la ría de Navia (años 2022 - 2025).



ÁREA INGENIERÍA AMBIENTAL

Consorcio de Aguas de Asturias a través de TRAGSA

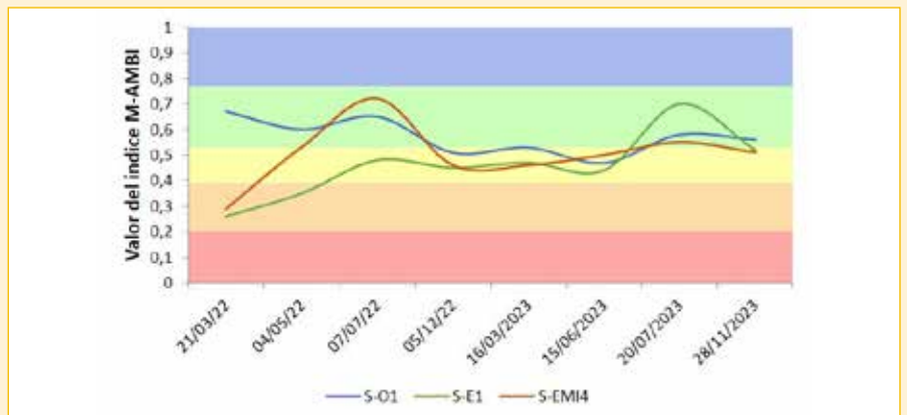
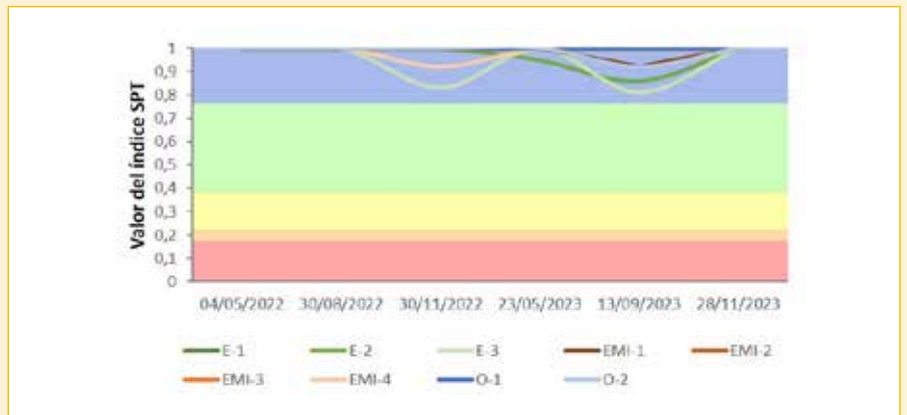
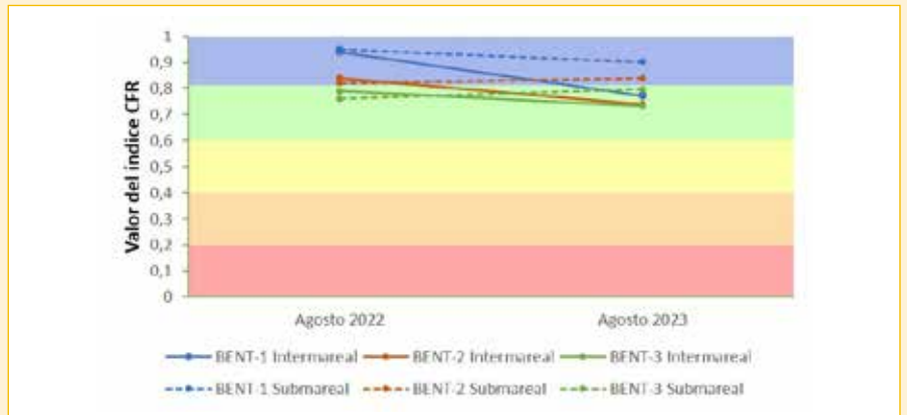
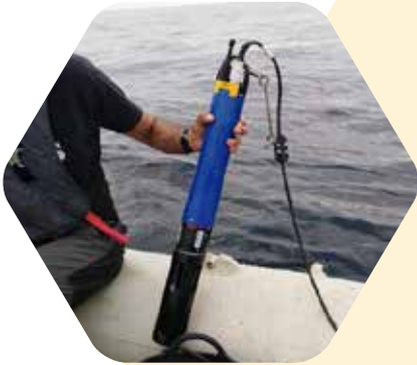
Programas de control y vigilancia de los
vertidos y del medio receptor de la E.D.A.R.
de Gijón Este.



Leyenda

Muestras realizadas - PVA

- Agua y fitoplancton
- Aguas de baño
- Comunidades bentónicas
- Sedimento y macroinvertebrados



ÁREA INGENIERÍA AMBIENTAL



REPSOL

Diseño y Ejecución del Proyecto de Mejora del Hábitat 91E0* en el Tramo Medio del Río Cares, en el Termino Municipal de Arenas de Cabrales (Asturias).



**ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL**

endesa

**Plan de Vigilancia
Ambiental con motivo del
vaciado del embalse de
Campañana.**

Seguimiento de la calidad
de las aguas mediante
sensórica remota y
salvaguarda de la
población piscícola.



ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL

endesa



Salvaguarda piscícola con motivo de diversas actuaciones de mantenimiento en diferentes infraestructuras de centrales hidráulicas y canales de riego pertenecientes a la Unidad de Producción Hidráulica UPH Noroeste de Endesa Generación.





**ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL**

endesa



Estudio limnológico y seguimiento ambiental del estado trófico y potencial ecológico de embalses de Galicia y Castilla y León, así como el estudio del estado y/o potencial ecológico de sus principales ríos tributarios y receptores, en base a los diferentes elementos de calidad fisicoquímicos.





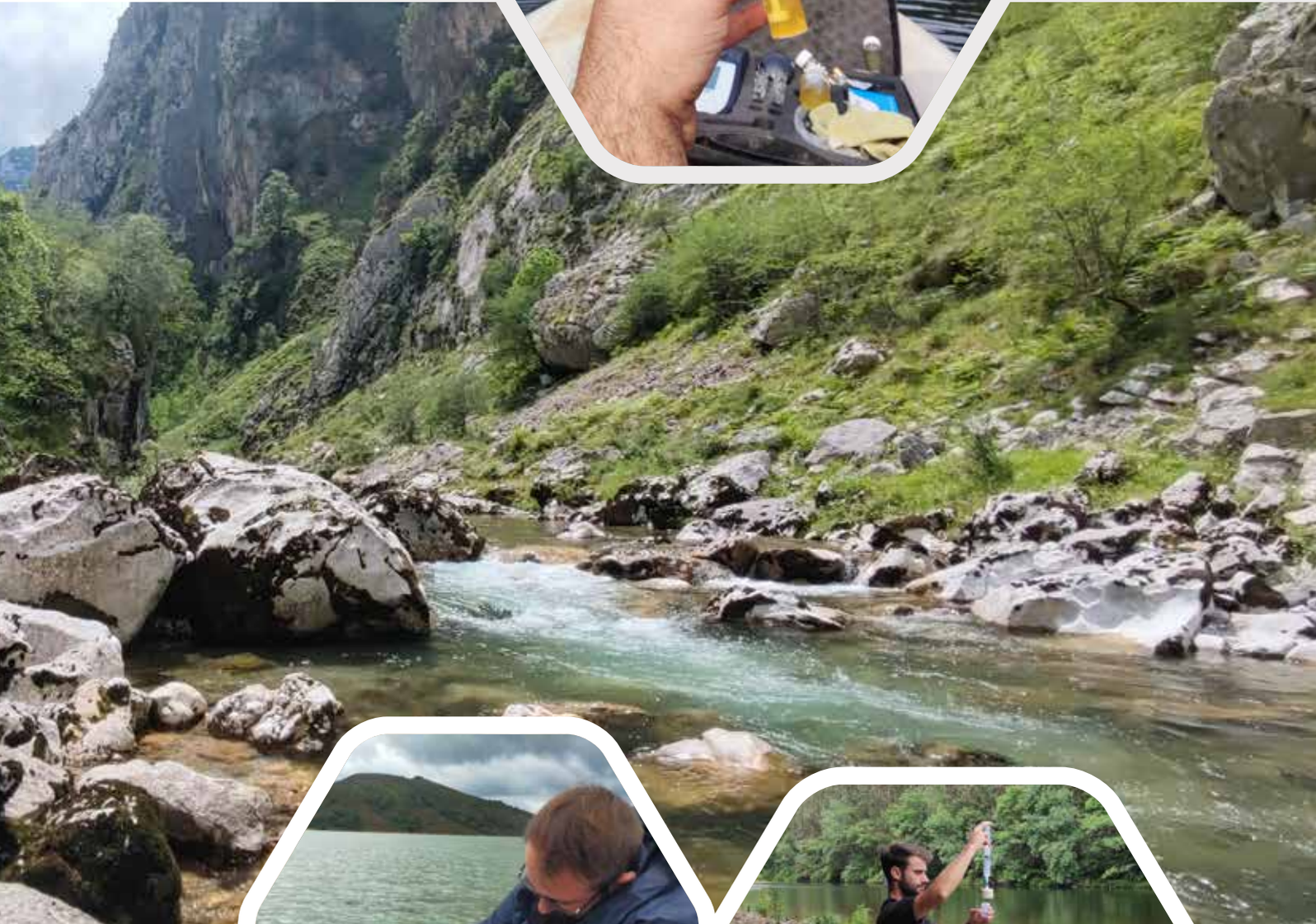
**ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL**



REPSOL

Estudio limnológico. Seguimiento Ambiental del estado trófico y potencial ecológico de embalses; y análisis del estado y/o potencial ecológico de sus ríos tributarios y receptores.





ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL

endesa

Estudio limnológico. Seguimiento Ambiental del estado trófico y potencial ecológico de, y análisis del estado y/o potencial ecológico de sus ríos tributarios y receptores.





ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL



Stolt Sea Farm 

Toma de muestras de agua de mar y análisis de compuestos relevantes para el estudio de nuevos emplazamientos de granjas de rodaballo y lenguado en la costa atlántica.





CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA
DEL DUERO

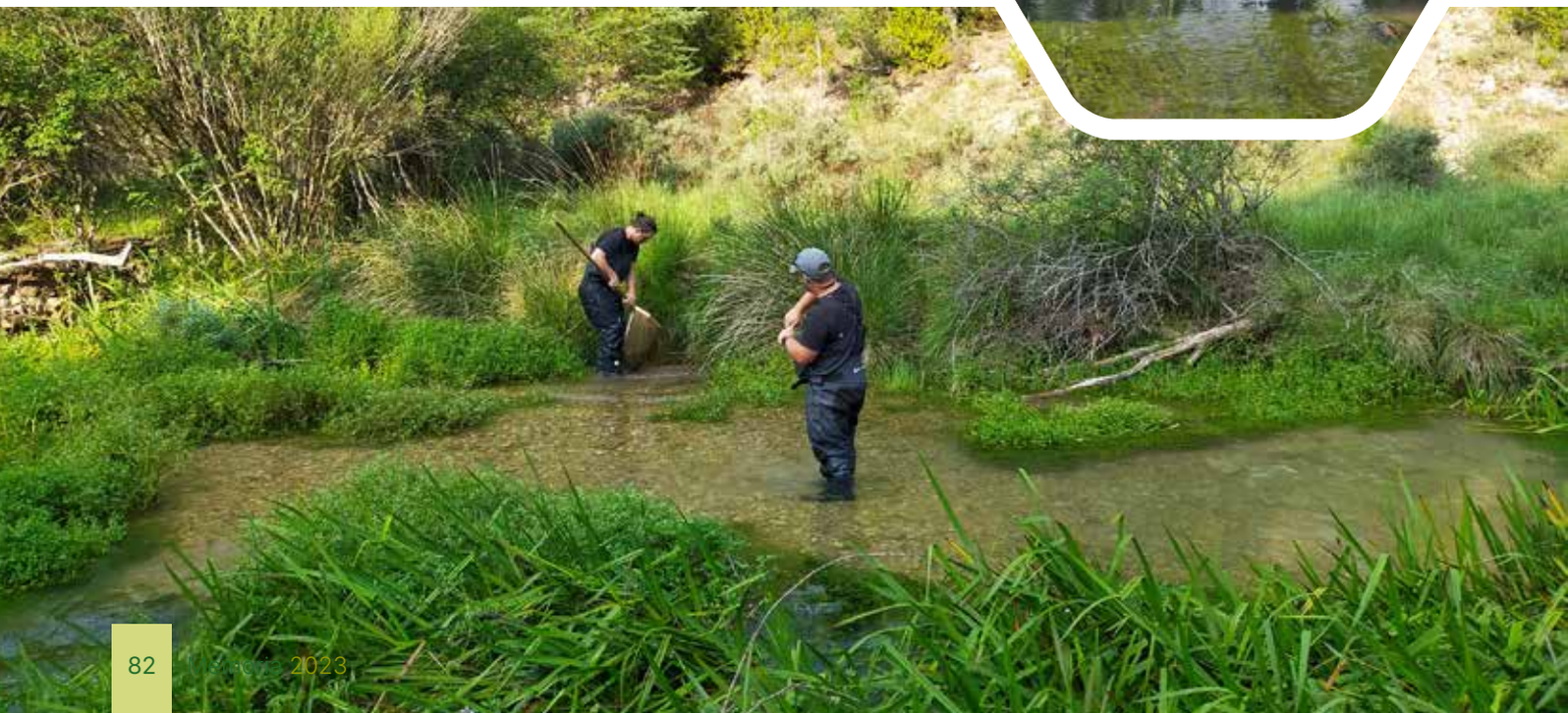
Salvaguarda ictiológica con motivo de diversas actuaciones de mantenimiento en diferentes infraestructuras de centrales hidráulicas pertenecientes a la Unidad de Producción Hidráulica de la confederación hidrográfica del Duero.



ÁREA LABORATORIO Y ADN AMBIENTAL



Seguimiento del Estado Ecológico y Muestreos de Ictiofauna en los ríos Tejadillos y Mayor del Molinillo a su paso por las Instalaciones de Riverfresh-Iregua (Cañete, Cuenca).





TotalEnergies

**Caracterización Ecológica del Río
Ebro en el entorno de la Central
Térmica de Castejón, Navarra.**

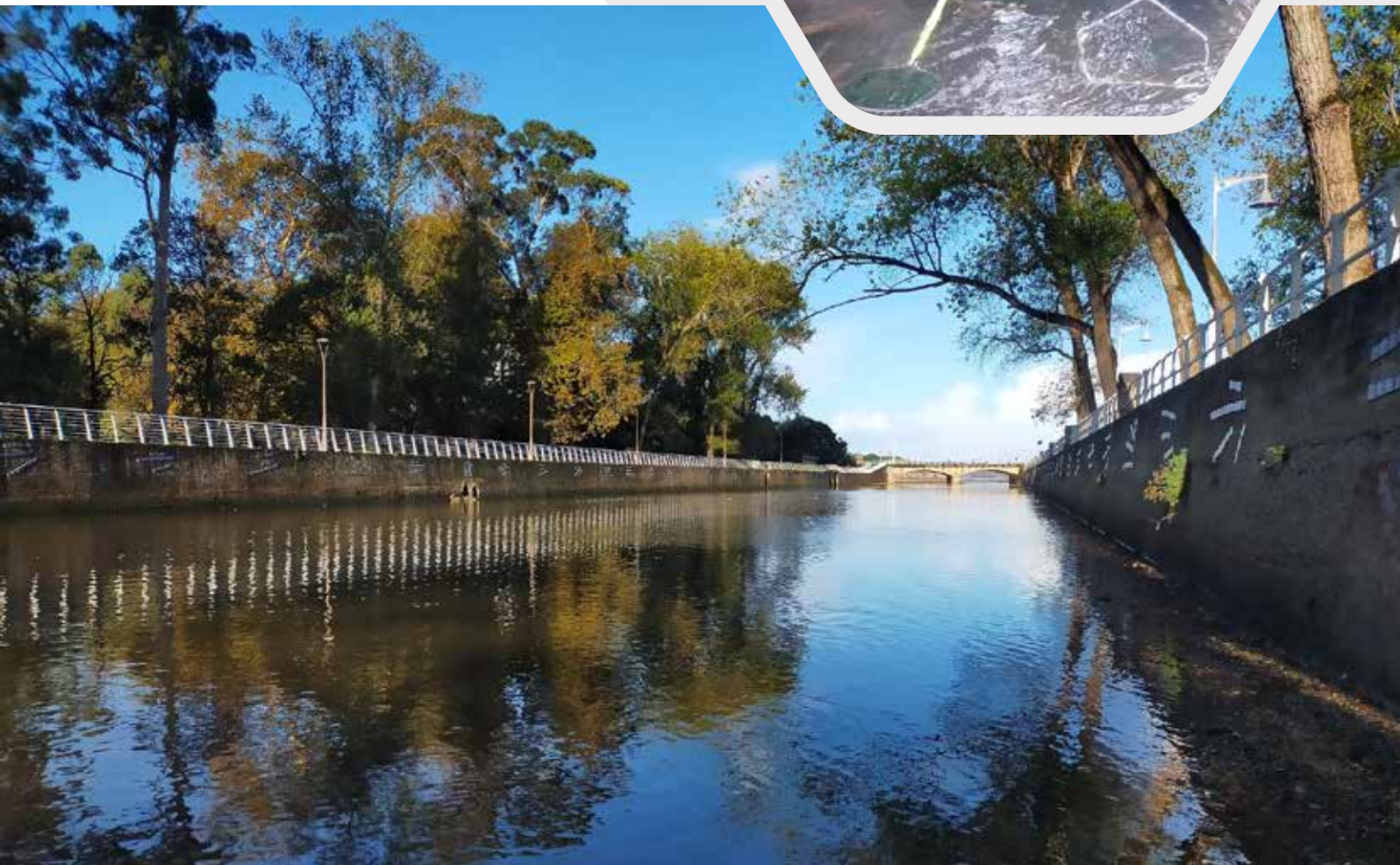
**ÁREA
LABORATORIO
Y ADN
AMBIENTAL**



Ayuntamiento
de **Gijón**

**Diagnóstico Ambiental del
ámbito de actuación del
Proyecto de Rehabilitación y
Renaturalización del curso bajo
de los Ríos Piles y Peñafrañca.**





ÁREA LABORATORIO Y ADN AMBIENTAL



Universidad de Oviedo

**Estudio de la distribución
mediante ADN ambiental
(eDNA) de la especie
invasora *Siluro glanis* en el río
Guadalquivir.**





INNOVANDO HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

La Investigación, desarrollo e innovación son parte esencial de nuestra naturaleza. Desde los inicios de TAXUS, hemos apostado por ofrecer soluciones innovadoras a nuestros clientes, desarrollando proyectos en I+D+i que nos permiten mantener la calidad y la vanguardia de nuestro trabajo y ser un referente en el sector de la consultoría ambiental.



Algunos de los proyectos de I+D+i desarrollados en este año 2023 has sido reconocidos y subvencionados por el IDEPA:



Investigación industrial para la validación del uso de nuevas técnicas moleculares como sensores del estado ecológico de ecosistemas fluviales.

Metodología "data fusion" para la monitorización remota de la calidad de agua en embalses (DAMTAQ).



Investigación industrial para la validación del uso de técnicas basadas en el ADN ambiental para la detección de especies invasoras acuáticas (invADN).

Sistema de detección de aves protegidas para parques eólicos basados sistema dual de detección.



ICTIOSCREW. Monitorización remota continuada para el control y evaluación de las poblaciones de ictiofauna afectadas por la instalación de hidrotornillos.

INSPIRACIÓN

PUBLICACIONES Y CONGRESOS

El tipo de servicios científico-técnicos que ofrecemos desde TAXUS MEDIO AMBIENTE son, en muchos casos innovadores, y nos permiten desarrollar nuevas metodologías de estudio que consideramos muy útil publicar.

2009

En el año 2009 TAXUS MEDIO AMBIENTE presentó dos comunicaciones en el V Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental celebrado en Córdoba.

2011

En el año 2011, TAXUS MEDIO AMBIENTE presentó en el Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental CONEIA VI celebrado en Albacete un total de 8 artículos científicos (2 comunicaciones orales y 6 posters).

2012

Durante el año 2012 asistimos al I Congreso Ibérico sobre Energía Eólica y Conservación de la Fauna celebrado en Jerez de la Frontera, presentando una comunicación oral.





2013

TAXUS MEDIO AMBIENTE fue una de las entidades organizadoras del VII CONEIA que se celebró en Oviedo el mes de marzo de 2013, donde se presentaron 3 comunicaciones orales y 7 posters.

2014

Durante el año 2014 TAXUS MEDIO AMBIENTE presentó un poster en el XVII Congress of the Iberian Association of Limnology celebrado en Santander.

2015

Durante el año 2015, TAXUS MEDIO AMBIENTE participó en el VIII CONEIA celebrado en Madrid, presentando 3 posters y 2 comunicaciones orales.

2017

En el año 2017, TAXUS MEDIO AMBIENTE participó en el IX CONEIA celebrado en Zaragoza, presentando 2 posters y 2 comunicaciones orales.

2021

En 2021, TAXUS MEDIO AMBIENTE participó en el DNAqua-Net (Developing new genetic tools for bioassessment of aquatic ecosystems in Europe) con un artículo y en el IAIA21 Smartening Impact Assessment in Challenging Times celebrado en Sevilla, con una publicación.

2022

En 2022 acudimos al XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental donde presentamos 16 poster y 5 comunicaciones orales.

2023

En 2023 TAXUS MEDIO AMBIENTE acudió al IV Congreso Ibérico de Restauración Fluvial (RESTAURARÍOS) con 3 publicaciones, y a la jornada "La Energía Eólica en Cantabria: Sostenibilidad y Economía".

LISTADO DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- 1 Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez M.; Sánchez Arango M. (2009). ENVIRONMENTAL MONITORING FOR DRAINING OF THE WEIR OF THE HIDROELECTRIC POWER STATION FROM CAUXA RIVER (BELMONTE DE MIRANDA, ASTURIAS). V Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 2 Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez, M.; Sánchez Arango, M.; Doz Ciria, F.; Valero Casajus, B.; Torp, P. (2009). STUDY AND MODELING OF THE THERMAL WATER SPILLAGE OF HIDRO-NITRO ESPAÑOLA ON THE RIVER CINCA IN MONZON (HUESCA, SPAIN). V Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 3 Montes Cabrero, E.; Puente Montiel, A.; Granero Castro, J.; Díaz Calleja, L. (2011). USE OF AVIFAUNA MONITORING DATA DURING PRE-CONSTRUCTION PHASE OF WIND FARMS TO ESTIMATE SPECIFIC COLLISION RISK INDEX DURING THE OPERATING PHASE, USING MATHEMATICAL MODELS. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 4 Granero Castro, J.; Sánchez Arango, M.; Díaz Calleja, L.; Montes Cabrero, E. (2011). REGIONAL VARIABILITY ESTIMATES IN THE RISK OF COLLISION RATES OF BIRDS AS A RESULT OF THE INSTALLATION OF WIND FARMS BY MEANS OF MATHEMATICAL MODELS IN THE ABSENCE OF FIELD SPECIFIC DATA. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 5 Puente Montiel, A.; Rodríguez García, J.; Granero Castro, J. (2011). PROPOSED METHODOLOGY FOR THE NON-INVASIVE POPULATION STUDY OF BATS IN REFUGES CLOSE TO WIND FARMS. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 6 Montes Cabrero, E.; Puente Montiel, A.; Cordon Ezquerro, J.; Mateos Cuervo, R.; Rodríguez García, J.; Escribano Blanco, A.; Bravo Román, E.; Pulgar Noriega, A.; Granero Castro, J. (2011). REGIONAL VARIABILITY ESTIMATES IN THE RISK OF COLLISION RATES OF BIRDS AS A RESULT OF THE INSTALLATION OF WIND FARMS BY MEANS OF MATHEMATICAL MODELS IN THE ABSENCE OF FIELD SPECIFIC DATA. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 7 Rodríguez García, J.; Granero Castro, J. (2011). ESTIMATE OF THE LOSS OF ECOLOGICAL CONNECTIVITY IN A TERRITORY DUE TO THE INSTALLATION OF A WIND FARM USING V-LATE 1.1 SOFTWARE. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 8 Escribano Blanco, A.; Granero Castro, J. (2011) ACOUSTIC CHARACTERIZATION OF WIND FARMS IN ENVIRONMENTAL IMPACT STUDIES. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 9 Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez, M.; Sánchez Arango, M.; Pérez Burgos, C. (2011). PROPOSED METHODOLOGY FOR CHARACTERIZATION AND QUALITATIVE EVALUATION IN ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT PROCESSES. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 10 Díaz Calleja, L.; Granero Castro, J.; Bravo Morán, E. (2011). DESIGN AND OPERATION OF A REGIONAL ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAM FOR MAINTENANCE DREDGING PROJECTS THROUGH THE IMPLEMENTATION OF THE RECOMMENDATIONS OF CEDEX, ROM STANDARDS AND WATER FRAMEWORK DIRECTIVE. VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 11 Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J.; Montes Cabrero, E.; Rodríguez García, J.; Puente Montiel, A.; Cordon Ezquerro, J. (2012). ANÁLISIS ESTADÍSTICO DEL ERROR ASOCIADO A LA PREDICCIÓN DE COLISIONES BASADO EN DATOS BIBLIOGRÁFICOS. I Congreso Ibérico sobre Energía Eólica y Conservación de la Fauna.
- 12 Puente Montiel A.; Pulgar Noriega A.; Rodríguez García J.; Ferrando Sánchez M.; Granero Castro J. (2013). MONITORING OF PROTECTED SPECIES IN THE ENVIRONMENT OF THE LIQUEFIED NATURAL GAS REGASIFICATION PLAN OF EL MUSEL (GIJON PORT, ASTURIAS). VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 13 Puente Montiel A.; Cordon Ezquerro J.; Montes Cabrero E.; Granero Castro J.; Sánchez Arango M. (2013). CRITICAL REVIEW OF WILDLIFE MONITORING PROTOCOLS IN WIND FARMS: CURRENT SITUATION AND PROPOSALS FOR IMPROVEMENT. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

- 14** Puente Montiel A.; Cordon Ezquerro, J.; Pulgar Noriega A.; Granero Castro J. (2013). INSTALLATION OF INTERCEPTION FENCES AS MEASURE TO PREVENT ROAD KILLS OF AMPHIBIANS: THE CASE OF THE ACCESS ROAD TO THE "EL SEGREDAL" WIND FARM (ASTURIAS-SPAIN). VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 15** Cordon Ezquerro, J.; Montes Cabrero, E.; Granero Castro, J.; Sánchez Arango M. (2013). ANALYSIS OF RESULTS OBTAINED THROUGH THE INSTALLATION OF ARTIFICIAL SUBSTRATES FOR SAMPLING OF BENTHIC MACROINVERTEBRATES, BY USING IBMWP PROTOCOL, IN NON-WADEABLE STREAMS. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 16** Granero Castro, J.; Rodríguez García, J.; Cordon Ezquerro, J.; Montes Cabrero, E. (2013). DETERMINACIÓN DEL GRADO DE COLMATACIÓN DEL EMBALSE DE VALLE I MEDIANTE ESTUDIOS BATIMÉTRICOS Y HERRAMIENTAS SIG. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 17** Rodríguez García, J.; Granero Castro, J.; Cordon Ezquerro, J. (2013). ANÁLISIS MORFOMÉTRICO Y BATIMÉTRICO DE PRECISIÓN DEL LAGO DEL VALLE. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 18** Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J.; Rodríguez García, J., Puente Montiel, A. (2013). GUIDELINES FOR THE DESIGN OF ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAMMES OF OFFSHORE FACILITIES. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 19** Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez M.; Rodríguez García, J.; Puente Montiel, A.; Cordon Ezquerro, J.; Montes Cabrero, E. (2013). SEASONAL VARIATION OF THE "BASIC STATUS" OF THE NALÓN RIVER, DOWNSTREAM OF THE THERMAL POWER STATION IN SOTO DE RIBERA (ASTURIAS). VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 20** Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez M.; Montes Cabrero, E.; Rodríguez García, J. (2013). CONCLUSIONS OF THE ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAM DEVELOPED BETWEEN 2005 AND 2012 IN THE WIND FARM PENOUTA (BOAL, ASTURIAS). VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 21** Montes Cabrero, E.; Rodríguez García, J.; Granero Castro, J.; Sánchez Arango, M.; Puente Montiel, A. (2013). ANALYSIS OF RISKS ASSOCIATED WITHIN THE INSTALLATION OF OVERHEAD ELECTRIC LINES, USING GIS TOOLS. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 22** Pulgar Noriega, A.; Ferrando Sánchez, M.; Granero Castro, J. (2013). IMPORTANCIA DE LOS PLANES DE VIGILANCIA AMBIENTAL DURANTE LA FASE DE CONSTRUCCIÓN EN PARQUES EÓLICOS. VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 23** Gómez de la Torre V.; Granero Castro J. (2013). CONSIDERACIONES SOBRE EL EMPLEO DEL INDICADOR BIOLÓGICO "MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS" Y LA MÉTRICA M-AMBI EN EL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL DEL PUERTO DE EL MUSEL (ASTURIAS). VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 24** Granero-Castro J., Montes-Cabrero E., Fernández-Aláez M.C., García-Criado F. (2014) RESPONSE OF SEVERAL INDICATORS OF BIOLOGICAL QUALITY ELEMENTS IN THE SURROUNDINGS OF THE PILOTUERTO'S DAM (NARCEA RIVER, NORTH OF SPAIN) THROUGHOUT TOTAL EMPTYING PROCEDURE OF THE RESERVOIR. XVII Congress of the Iberian Association of Limnology.
- 25** Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J.; Rodríguez García, J. (2015). GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD POR ÓSMOSIS DIRECTA EN LA COSTA ASTURIANA: CONCLUSIONES DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL. VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 26** Montes Cabrero, E.; Rodríguez García, J.; Cordon Ezquerro, J.; Granero Castro, J. (2015). ANÁLISIS HIDRODINÁMICO EN LA DISPERSIÓN DE VERTIDOS TÉRMICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE UN EFECTO BARRERA SOBRE LA FAUNA PISCÍCOLA. VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.





- 27** Montes Cabrero, E.; Cordon Ezquerro, J.; Granero Castro, J. (2015). ESTABLECIMIENTO DEL ESTADO BÁSICO DINÁMICO EN EMBALSES: VARIABILIDAD DEL POTENCIAL ECOLÓGICO Y EL ESTADO TRÓFICO Y APLICABILIDAD SOBRE LA RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL. VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 28** Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez, M.; Montes Cabrero, E.; Pulgar Noriega, A.; Cordon Ezquerro, J.; Rodríguez García, J.; Puente Montiel, A.; Gómez de la Torre, V. (2015). REPERCUSIONES AMBIENTALES DEL VACIADO COMPLETO DE EMBALSES: EL CASO DE ESTUDIO DEL EMBALSE DE PILOTUERTO (RÍO NARCEA, ASTURIAS). VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
- 29** Puente Montiel, A.; Rodríguez García, J.; Montes Cabrero, E.; Granero Castro, J. (2015). EL EFECTO DE LAS SOMBRAS INTERMITENTES: UN IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PARQUES EÓLICOS IGNORADO EN ESPAÑA. VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
- 30** Gómez de la Torre, V.; Rodríguez García, J.; Granero Castro, J.; Blanco Murcia, S.; García Marinas, J.C. (2017) ELABORACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA BIONÓMICA HASTA LA ISÓBATA DE 10 METROS EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL TÉRMICA DE ABOÑO. IX Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 31** Granero, J.; Gómez, V.; Escudero, A.; Puente, A.; Rodríguez, J.; Pérez, G.; Hernández J.; Amengual, P., Fernández, J.A. (2017) CÁLCULO DEL ÍNDICE CFR (CALIDAD FONDOS ROCOSOS) EN LA ZONA SUBMAREAL DEL PARQUE NACIONAL DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA MEDIANTE DOS METODOLOGÍAS: LINE-POINT INTERCEPT Y ESTIMACIÓN VISUAL POR FILMACIÓN SUBMARINA. IX Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 32** Montes Cabrero, E.; Cordon Ezquerro, J.; Escudero Marina, A.; Ferrando Sánchez, M.; Reviriego Vasallo, I.; Granero Castro, J. (2017). CASO PRÁCTICO. MEDIDAS PREVENTIVAS IMPLEMENTADAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA FAUNA PISCÍCOLA DURANTE EL VACIADO DEL CANAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CAMARMEÑA. IX Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 33** Montes Cabrero, E.; Rodríguez García, J.; Cotarelo, L.; Granero Castro, J. (2017). ESTUDIO DE LA DINÁMICA SEDIMENTARIA Y DE LA EVOLUCIÓN DE LA LÍNEA DE COSTA DEL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA RAMPA DE BOTADURA DE LOS ASTILLEROS DEL PUERTO DE FIGUERAS. IX Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 34** Sánchez Arango, M.; Cordon Ezquerro, J.; Rodríguez García, J.; Granero Castro, J. (2023) APLICACIÓN DEL MÉTODO PATTERN EN EL PROCESO DE ANÁLISIS CUANTITATIVO MULTICRITERIO DE LAS ALTERNATIVAS DE UBICACIÓN DE LA EDAR ESTE DE GIJÓN. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 35** Rodríguez García, J.; Pérez García, J.R.; Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J. (2023) PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE MAPAS DCAPACIDAD DE ACOGIDA MEDIANTE HERRAMIENTAS GIS Y EL ANÁLISIS CUANTITATIVO DE ALTERNATIVAS. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 36** Gómez de la Torre, V.; Montes Cabrero, E.; Rodríguez García, J.; Torp Larsen, P. y Granero Castro, J. (2023) APLICACIÓN DE LAS CONCLUSIONES DEL ESTUDIO BÁSICO DE DINÁMICA LITORAL DEL PROYECTO DE DRAGADO DEL CANAL DE LA RÍA DE NAVIA EN LA REGENERACIÓN INDIRECTA DE LA PLAYA DE NAVIA. CASO PRÁCTICO. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 37** Villazán Peñalosa, B.; Cordon Ezquerro, J., Escudero Marina, A.; Montes Cabrero, E., Toraño Valle, C., Fernández González, E., Granero Castro, J. (2023) ANÁLISIS DEL POTENCIAL ECOLÓGICO DE EMBALSES Y SU IMPORTANCIA EN LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO BÁSICO DE TIPO DINÁMICO COMO MEDIDA DE GESTIÓN. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 38** Villazán Peñalosa, B.; Cordon Ezquerro, J., Escudero Marina, A.; González Corral, E., Mateo López, M., Ortega Fernández, A., Armas Mouriño, R., Granero Castro, J. (2023) DISEÑO ESPECÍFICO DE ESTRATEGIAS DE CAPTURA Y SALVAGUARDA PISCÍCOLAS EN INSTALACIONES Y CENTRALES HIDRÁULICAS. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- 39** Villazán Peñalosa, B.; Rodríguez García, J.; Ponte Mosquera, C. y Granero Castro, J. (2023) EVALUACIÓN, MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y RECOMENDACIONES PARA MINIMIZAR EL POTENCIAL IMPACTO OCASIONADO POR EL TRÁFICO MARÍTIMO SOBRE LAS POBLACIONES DE CETÁCEOS MARINOS EN LA COSTA OCCIDENTAL DE LA INDIA. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

40 Puentes Poveda, L.; Rodríguez García, J.; Pérez García, J.R.; Granero Castro, J. (2023) LOS ESTUDIOS DEL PAISAJE COMO HERRAMIENTA PARA EVALUAR EL IMPACTO SOBRE EL PATRIMONIO CULTURAL EN LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS EÓLICOS. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

41 Sánchez Arango, M.; Rodríguez García, J.; Pérez García, J.R.; Granero Castro, J. (2023) ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD DE PROYECTOS FRENTE A ACCIDENTES GRAVES O CATÁSTROFES: EL NUEVO RETO INTRODUCIDO POR LA LEY 9/2018. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

42 Arduengo Sánchez, J.; Pulgar Noriega, A.; Sánchez Reguero, A.; Gómez de la Torre, V.; Granero Castro, J. (2023) RESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL DESARROLLADO DURANTE LA FASE DE OBRA DE UNA PLANTA DE DESCONTAMINACIÓN, DESMANTELAMIENTO Y RECICLAJE DE BUQUES EN EL PUERTO DE EL MUSEL (GIJÓN). XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

43 Puente Montiel A., Cordon Ezquerro J., González Corral E., Granero Castro J. (2023) CONSIDERACIONES SOBRE EL SEGUIMIENTO DE QUIRÓPTEROS MEDIANTE DETECTORES ESTÁTICOS EN ALTURA EN LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE PARQUES EÓLICOS. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

44 Puente Montiel A., Cordon Ezquerro J., Montes Cabrero, E., Granero Castro J. (2023) DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA EL REGISTRO DE OBSERVACIONES Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS COMO MEJORA METODOLÓGICA DEL ESTUDIO DE FAUNA EN LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

45 Pulgar Noriega, A.; Arduengo Sánchez, J.; Sánchez Reguero, A.; Rodríguez García, J.; Pérez García, J.; Granero Castro, J. (2023) DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE RESTAURACIÓN E INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA DE LOS PARQUES EÓLICOS PANONDRES, CORDEL Y VIDURAL, CAPIECHAMARTÍN Y VERDIGUEIRO (ASTURIAS). XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

46 Puente Montiel, A., Ponte Mosquera, C., Granero Castro, J. (2023) EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA AFECCIÓN A ESPECIES ALTAMENTE CONGREGATORIAS: UN MEGAQUIRÓPTERO COMO CASO DE ESTUDIO. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

47 Montes Cabrero, E.; Gómez de la Torre, V.; Pérez Nogueira, N.; Toraño Valle, C.; y Granero Castro, J. (2023) NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS EN PLANTAS FOTOVOLTAICAS. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

48 Sánchez Arango, M.; Granero Castro, J.; Rodríguez García, J.; Villazán Peñalosa, B. (2023) ANÁLISIS DE IMPACTOS AMBIENTALES Y ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS EN PROYECTOS DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS REVERSIBLES. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

49 Gómez de la Torre, V.; Rodríguez García, J.; González Arenales, M. y Granero Castro, J. (2023) LA VIGILANCIA AMBIENTAL DEL PUERTO DE EL MUSEL Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE 14 Y 15. CASO PRÁCTICO. XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

50 Terán García, I. & Granero Castro, J. (2023) LA DESCARBONIZACIÓN DE LA EDIFICACIÓN A TRAVÉS DEL DISEÑO Y LA ARQUITECTURA SOSTENIBLES. EL CASO DEL TAXUSPEB (POSITIVE ENERGY BUILDING). XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

51 Fueyo Rodríguez, Álvaro; Sánchez, Omar; Villazán Peñalosa, Beatriz; Cordon Ezquerro, Javier; Escudero Marina, Amando; Cabiedas Sánchez, Samuel; Granero Castro, Javier; Borrell Pichs, Yaisel. Taxus Medio Ambiente - Universidad de Oviedo. (2023) VUELTA A LA VIDA TRAS MÁS 50 AÑOS SIN AGUA: SEGUIMIENTO DEL ESTADO ECOLÓGICO Y RECOLONIZACIÓN DE MACROINVERTEBRADOS TRAS LA RESTAURACIÓN DEL CAUDAL ECOLÓGICO EN EL RÍO VALSECO. IV Congreso Ibérico de Restauración Fluvial (RESTAURARÍOS).

52 Sánchez, Omar; Fueyo, Álvaro; Escudero Marina, Amando; Villazán Peñalosa, Beatriz; Cordon Ezquerro, Javier; Granero-Castro, Javier. Taxus Medio Ambiente - Universidad de Oviedo. (2023) EL ADN AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA EN LA DETECCIÓN TEMPRANA DE ESPECIES INVASORAS: PROBLEMAS, VENTAJAS Y OPORTUNIDADES EN LA GESTIÓN AMBIENTAL. (RESTAURARÍOS).



PUBLICACIONES DIVULGACIÓN ESPECIALIZADA

En el ámbito de la divulgación especializada,
son ya seis los libros publicados desde
TAXUS MEDIO AMBIENTE:

Calidad total: Modelo EFQM de excelencia

Ferrando Sánchez, M. & Granero Castro, J. (2005)
FC Editorial. (3ª Edición)

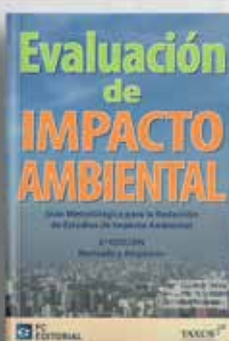
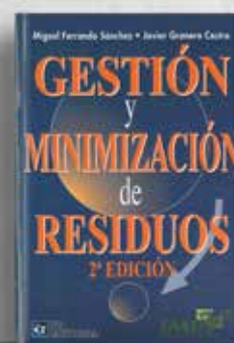


Cómo implantar un Sistema de Gestión Ambiental según la Norma ISO 14001:04

Granero Castro, J. & Ferrando Sánchez, M. (2005)
FC Editorial. (3ª Edición)

Gestión y minimización de residuos

Ferrando Sánchez, M. & Granero Castro, J. (2007)
FC Editorial. (2ª Edición)



Evaluación de Impacto Ambiental. Guía Metodológica para la Redacción de Estudios de Impacto Ambiental

Granero Castro, J.; Ferrando Sánchez, M.; Sánchez Arango, M.; Pérez Burgos, C. (2010)
FC Editorial. (2ª Edición Revisada y Ampliada (2015))

Cómo elaborar el Manual Ambiental de la Empresa según la Norma ISO 14001:2004

Ferrando Sánchez, M. & Granero Castro, J. (2012)
FC Editorial



Cómo elaborar el Manual Ambiental de la Empresa según la Norma ISO 14001:2015

Ferrando Sánchez, M., Pulgar Noriega, A. & Granero Castro, J. (2021) FC Editorial.

Además, hemos colaborado con capítulos en las siguientes publicaciones:



Casos Prácticos en Evaluación de Impacto Ambiental (pp. 315-350)

Sánchez Arango, M.; Montes Cabrero, E.; & Granero Castro, J. (2021). Estudio de los efectos acumulativos y/o sinérgicos del proyecto de instalación de un parque eólico. En C. Martínez – Orozco J.M. (Coord.). Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental. Dextra Editorial.



La Agenda 2030 en Asturias: Buenas prácticas empresariales y organizativas. (p.52)

Granero Castro, J. & Pérez Burgos, C. (2021) “Flexibilidad horario y contribución a una forma de vida saludable”. Suárez Serrano, Eugenia; González-Torre, Pilar L.; Del Valle Tuero, Eduardo A. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo.

NUESTRO CALENDARIO ANUAL

Como cada año, editamos nuestro calendario con las fotografías realizadas por nuestro equipo, que enviamos a clientes, proveedores y agentes de interés. Estas son las que se eligieron entre más de 200 para recordarnos nuestras metas durante los próximos meses.

Las fotografías fueron realizadas por Javier Granero Castro (enero), Endika Amores Carracedo (febrero, abril), Inmaculada Muela Arroyes (marzo, mayo, agosto), Javier Granero Castro (junio, julio, octubre, noviembre), Amando Escudero Marina (septiembre) Samuel Cabiedas Sánchez (diciembre).



Enero
Parque Nacional del Lago Skadar, Montenegro.



Febrero
Collalba gris. *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758).



Marzo
Avutarda común. *Otis tarda* (Linnaeus, 1758).



Abril
Azafranillo. *Romulea bulbocodium* (L. Sebast. & Mauri, 1818).



Mayo
Lince ibérico. *Lynx pardinus* (Temminck, 1827).



Junio
Vražje Jezero (Lago del Diablo). Novaković, Montenegro.



Julio
Crno Jezero (Lago negro). Parque Nacional de Durmitor, Montenegro.



Agosto
Pollo de mochuelo europeo. *Athene noctua* (Scopoli, 1769).



Septiembre
Tortuga verde. *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758).



Octubre
Dedos del diablo. *Clathrus archeri* (Berk.; Dring, 1980).



Noviembre
Río Crnojević desde el mirador de Pavlova Strana.



Diciembre
Monte Cervino desde el lago Blu. Italia.



04

Dejando huella

Implicados con la sociedad	102
Contribuyendo a los ODS y a la Agenda 2030	106

Nuestro compromiso con las personas y el planeta nos lleva a ir más allá, fomentando el desarrollo ambiental y social sin dejar a nadie atrás.

IMPLICADOS CON LA SOCIEDAD

Desde TAXUS MEDIO AMBIENTE, en nuestra apuesta por el deporte, el cuidado de la salud, la vida sana y el disfrute de la naturaleza desde una perspectiva responsable y sostenible, somos patrocinadores de varios equipos deportivos.

En el año 2015 se constituye el Club Deportivo TEAM TAXUS, que fomenta el deporte de montaña y además organiza el TRAIL MONTAÑAS DE PILOÑA.



El espíritu de equipo y de superación que se inició en su momento con carreras como la HIRU HAUNDIAK (100 km en 24 horas, con 10.000 m de desnivel, subiendo a los tres picos más altos del País Vasco) o el DESAFÍO SOMIEDO (83 km con 10.300 m de desnivel acumulado por el Parque Natural en 17 horas) se mantiene a día de hoy con un equipo que continúa creciendo y mejorando en los retos que se propone, sean grandes o pequeños.





TAXUS
MEDIO AMBIENTE

Ese mismo año, comenzamos a patrocinar el TAXUS MEDIO AMBIENTE SAILING TEAM, que en estos 5 años se ha hecho con un gran palmarés, ganando, entre muchas otras, las regatas Universidad de Oviedo y el trofeo El Comercio-Villa de Gijón.

El esfuerzo y trabajo en equipo necesarios para aprovechar al máximo la fuerza del viento, la coordinación necesaria en todas las maniobras, la importancia de las acciones de to-

dos y cada uno de los tripulantes, la capacidad de adaptación a condiciones cambiantes del tiempo y de la mar; y el compromiso de una tripulación con su equipo, son aspectos y valores que este equipo comparte con nosotros.

En el 2021 también se patrocinó la embarcación asturiana a cargo de Rene Velázquez Hernández en el Campeonato Mundial de Laser Master (ILCA 6 GM) celebrado en el Centro Internacional de Vela de Barcelona (BISC).

Palmarés temporada 2023:

- **XXIX Trofeo Primavera Crucero.**
Primer Clasificado
- **Travesía en Solitario y a Dos.**
Primer Clasificado
- **XXV Regata Universidad de Oviedo.**
Clase I - Tercer Clasificado
General - Tercer Clasificado
- **32ª edición de la Regata Costa Vasca - Trofeo Ballena de Oro.**
Clase Regata - Primer Clasificado
General - Vencedor Absoluto
(Ballena de Oro)
- **XXXVIII Campeonato de Bizkaia-Porsche Bilbao**
Clase Regata - Segundo clasificado
General - Segundo Clasificado
- **XXIV Semana Asturiana de Vela**
Segundo Clasificado
- **IV Aproxes. Regata Transcantábrica.**
Clase Regata - Primer Clasificado
General - Vencedor Absoluto
- **XII Trofeo Presidente.**
Segundo Clasificado
- **XXXIII Regata Villa de Gijón.**
Case I - Primer Clasificado
General - Vencedor Absoluto
- **XXX Trofeo de Otoño del RCAR.**
Primer Clasificado
- **Campeonato de España de Cruceros 2023, Trofeo Loterías y Apuestas del Estado**
Séptimo clasificado



Afianzando el compromiso de TAXUS con la salud y el deporte, en 2021 se comenzó el patrocinio de **Aller Esquí Club** y por otro **El Soho Padel Club**, y en el 2022 el **Club Siero Deportivo Balonmano** y el **Alimerka Oviedo Club Baloncesto**.



ALIMERKA



En el 2023 un nuevo equipo se une a esta lista: el **Club La Atalaya Gijón Tenis de Mesa**, y el **Club de Karate Lino**.



CONTRIBUYENDO A LOS ODS Y LA AGENDA 2030



AGENDA 2030



El propósito de TAXUS MEDIO AMBIENTE es “trabajar por un mundo sostenible”, lo que hace que de forma intrínseca, todos nuestros proyectos, que desarrollamos en base a métodos de calidad, rigor e independencia, estén alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Para TAXUS MEDIO AMBIENTE es importante la contribución de nuestras acciones y proyectos a la Agenda 2030, mediante la integración de los ODS en nuestro plan estratégico.

Durante este año 2023, con nuestros proyectos y políticas empresariales hemos contribuido a la Agenda 2030 entorno a sus 5 ejes centrales: Planeta, Personas, Prosperidad, Paz y Alianza, con un mayor enfoque en algunos de ellos.



PERSONAS



- Educación Ambiental
- Consultoría Ambiental
- Ingeniería Ambiental
- Responsabilidad Empresarial



PROSPERIDAD



- Educación ambiental
- Medio ambiente y sostenibilidad
- Consultoría ambiental
- Ingeniería Ambiental
- Laboratorio
- Responsabilidad Empresarial



PLANETA



- Educación Ambiental
- Medio Ambiente y Sostenibilidad
- Consultoría Ambiental
- Ingeniería Ambiental
- Laboratorio
- Responsabilidad Empresarial



PAZ



- Responsabilidad Empresarial



ALIANZAS



- I+D+i
- Responsabilidad Empresarial



RESULTADOS EN SOSTENIBILIDAD

Dentro de nuestro Plan de Acción para el Desarrollo Sostenible, hemos identificado unos Objetivos de Desarrollo Sostenible claves, hacia los que enfocamos nuestros esfuerzos tanto desde el desempeño de nuestro trabajo como en nuestras acciones de responsabilidad social, ambiental y de gobernanza.

Estos son algunos de los logros obtenidos en 2023:

Ámbito social

Promovemos la cultura de la prevención, tratamos de crear un entorno laboral saludable y promovemos la conciliación de la vida personal y profesional.

- 56,25% de la plantilla beneficiados con un Seguro de Salud privado.
- 89,6% de la plantilla beneficiados con un Plan de Pensiones.
- Inauguración del nuevo espacio de trabajo: el edificio sostenible TAXUS PEB (Positive Energy Building) diseñado para ser eficiente y respetuoso con el medio ambiente y con las personas.
- Patrocinio de 2 nuevos clubes deportivos en 2023 relacionados con personal de la plantilla, apoyando el deporte como medio de prevención de la salud y disfrute del medio ambiente.
- Colaboración anual con Cruz Roja Española y Bomberos Sin Fronteras apoyando sus proyectos e iniciativas.

**3 SALUD
Y BIENESTAR**





El compromiso con la capacitación continua de nuestro equipo es un aspecto clave para el crecimiento de la empresa y la satisfacción personal de las personas. Y se extiende al resto de la sociedad a través de nuestros proyectos y acciones.

- 17 proyectos relacionados con la educación y formación de las personas.
- 783 horas de formación de nuestro equipo de profesionales.
- 9 Convenios con entidades educativas para el desarrollo de prácticas.
- 10 personas en prácticas en el 2023.
- Compartimos nuestra experiencia y conocimientos en diversos Congresos y Foros, como el "IV Congreso Ibérico de Restauración Fluvial RESTAURARÍOS 2023", o las jornadas "La vida del proyecto tras la DIA", "Los Oficios del Medio Ambiente" o "La cadena de valor eólica".



5 IGUALDAD DE GÉNERO



Nuestras políticas integran la dimensión de género mostrando nuestro compromiso con la igualdad de trato y oportunidades y fomentando la igualdad y la integración.

- El 71% de los puestos de dirección de proyectos corresponden a mujeres.
- El 55% de la plantilla se corresponde con mujeres.



Garantizamos unas condiciones de trabajo dignas a empleados y empleadas y proveedores, fomentando el empleo joven y el desarrollo social.

- 24 nuevas incorporaciones entre todas las empresas del grupo.
- El 33% de las nuevas incorporaciones en 2023 estuvieron de prácticas con anterioridad.
- Edad media de la plantilla: 35 años.
- Incorporamos un 2 % de personas con discapacidad a la plantilla en nuestro compromiso con grupos en situación de vulnerabilidad.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



Ámbito Ambiental

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



Nos hemos propuesto como reto ser impulsores de las energías sostenibles siendo referente con nuestras acciones y construyendo un edificio energéticamente positivo como sede.

- 89 proyectos relacionados con las energías renovables.
- 80% del suministro de energías renovables en 2023.
- 61,50 kWh de consumo de energía por empleado/a.

Creemos en las nuevas tecnologías como herramienta para encontrar soluciones a los desafíos económicos y ambientales actuales y alcanzar el desarrollo sostenible.

- 14 proyectos relacionados con la industria y las infraestructuras
- 6 proyectos de I+D+i

9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



Estamos alineados con la acción climática y avanzamos hacia la descarbonización.

- 5 Proyectos relacionados con la huella de carbono
- Ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de compensar las emisiones de sus proyectos a través de la fundación “Apadrina un árbol”, o de la iniciativa “Cero CO₂”
- % Reducción de emisiones de gases efecto invernadero



Nuestros océanos desarrollan un papel fundamental en el equilibrio de nuestro planeta, por ello nos comprometemos con su protección a través de nuestros proyectos y de otras acciones de voluntariado y colaboraciones.

- 7 proyectos que estudian la vida submarina
- Participamos en la campaña de apadrinamiento de Pingüinos en Isla Decepción de la Base Antártica Española y la Asociación Duchenne Parent Project España.
- Colaboramos con el Festival de Salinas “Surf Music & Friends” desarrollando talleres en el Aula del Mar.

14 VIDA
SUBMARINA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



Nos preocupan los ecosistemas y las especies que los habitan y nos comprometemos con su cuidado y protección, impulsando el el uso sostenible de los ecosistemas terrestres.

- 93 proyectos que mejoran la vida de los ecosistemas terrestres
- Mantenemos un Convenio de Colaboración con las Alianza Estratégica Transnacional de Lucha Contra la Cortaderia Selloana promovida desde LIFE STOP Cortaderia.



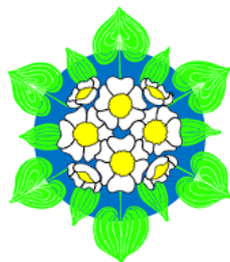
Ámbito Gobernanza

17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible es fundamental llevar a cabo alianzas entre los diferentes actores globales, creando sinergias, intercambiando conocimientos, tecnología y recursos en beneficio de nuestro planeta.

- Mantenemos un Convenio de Colaboración con la Universidad de Oviedo para las Olimpiadas Asturiana y Española de Biología.
- Participamos en encuentros para la promoción del desarrollo sostenible como la jornada "Los oficios del medio ambiente. Un futuro sostenible."
- Nos involucramos en la creación de alianzas y sinergias, como en el evento "Asturias Investor's Day".





05

Nuevos horizontes, nuevos retos

NUEVOS HORIZONTES, NUEVOS RETOS



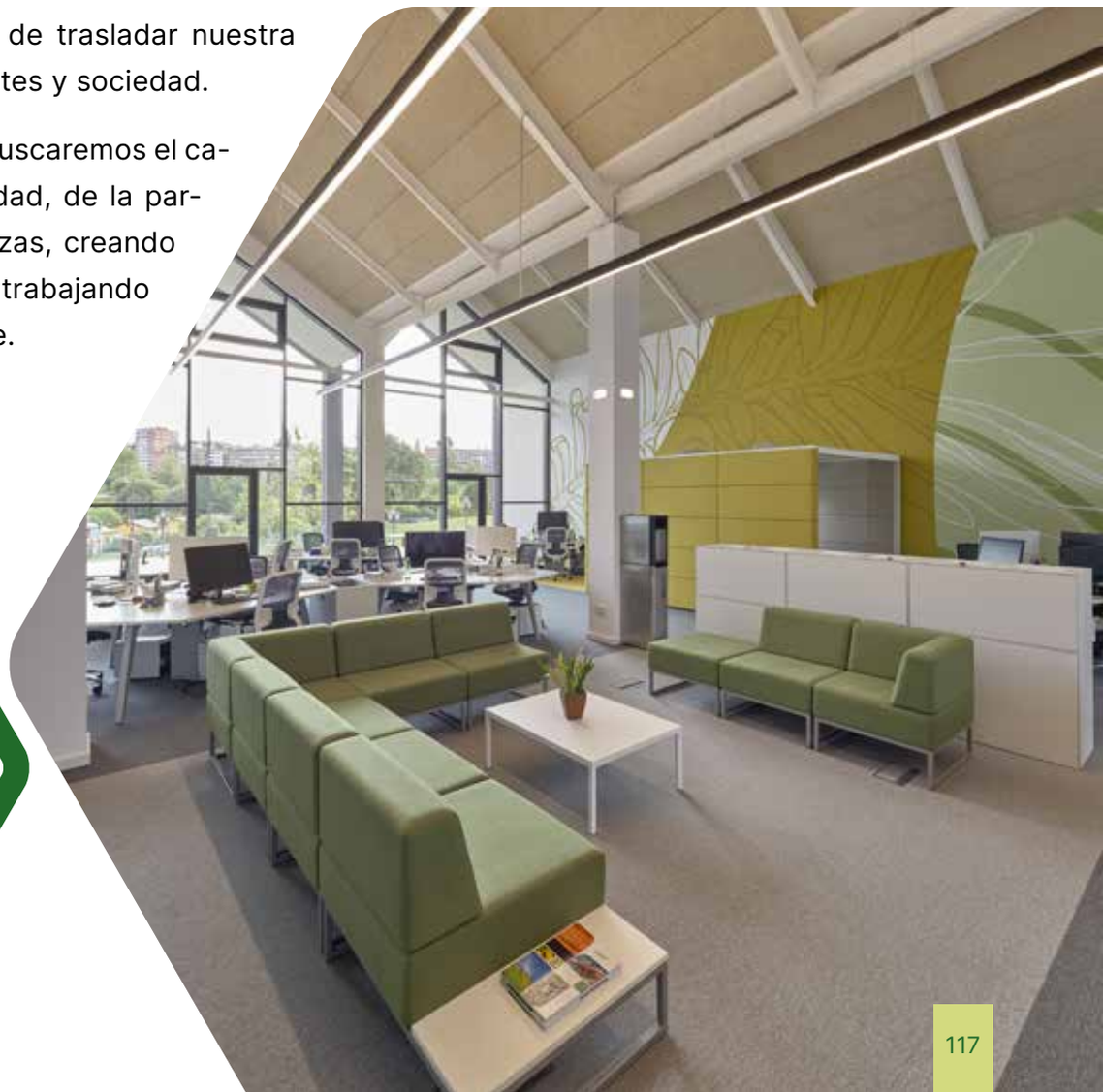
El año 2023 ha sido un año en el que por fin se han materializado muchos de los esfuerzos realizados en años anteriores, con el traslado a nuestro nuevo edificio.

Un espacio positivo energéticamente, eficiente y con una huella ecológica mínima en el que se unen el compromiso en la lucha frente al cambio climático con el objetivo de cuidar las personas y su bienestar, creando un lugar de trabajo singular que además, es un ejemplo claro de nuestra apuesta por la corresponsabilidad ambiental, generando espacios verdes y pequeños ecosistemas urbanos que mejoren la calidad de vida de la ciudadanía.

Y con los mismos cimientos firmes en este nuevo edificio, trabajamos en nuevos retos apostando por la mejora continua, por el desarrollo y la innovación, y por la calidad de nuestros servicios, tratando de trasladar nuestra filosofía a nuestros clientes y sociedad.

En nuestro nuevo reto, buscaremos el camino de la responsabilidad, de la participación y de las alianzas, creando sinergias para seguir trabajando por un mundo sostenible.

**ASÍ FUE LA
CONSTRUCCIÓN DE
NUESTRO EDIFICIO
TAXUS´PEB**





06

Contacto

QUEREMOS AYUDARTE

SEDE CENTRAL

C/ Cabranes 1 (Montecerrao)
33006 Oviedo – ASTURIAS
T: 985 24 65 47

TAXUS MEDIO AMBIENTE

CIF.: B-74085937

info@taxusmedioambiente.com

www.taxusmedioambiente.com



DIRECCIÓN



Javier Granero Castro

DIRECTOR

- Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Salamanca
- Doctor en Ecología Funcional y Aplicada por la Universidad de León

jgranero@taxusmedioambiente.com

ÁREA CONSULTORÍA



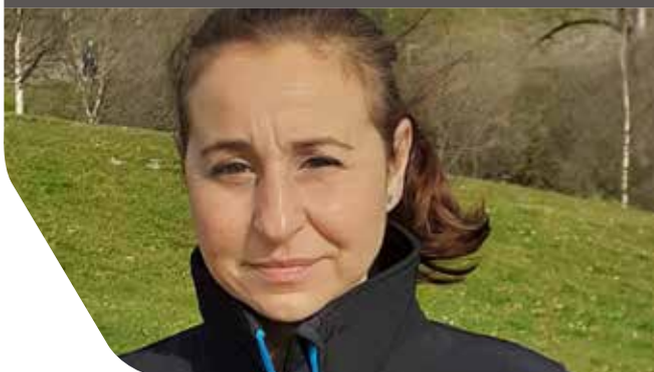
Alea Pulgar Noriega

JEFA DE PROYECTOS ÁREA DE CONSULTORÍA

- Ingeniera Técnico Forestal por la Universidad de Oviedo
- Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos

apulgar@taxusmedioambiente.com

ÁREA ADMINISTRACIÓN



Almudena Gutiérrez Escobar

RESPONSABLE DE ADMINISTRACIÓN

- Técnico Superior en Administración y Finanzas

agutierrez@taxusmedioambiente.com

ÁREA MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD INGENIERÍA AMBIENTAL

Departamento de EIA



María Sánchez Arango

JEFA DE PROYECTOS

- Licenciada en Biología por la Universidad de Oviedo
msanchez@taxusmedioambiente.com



José Ramón Pérez García

JEFE DE PROYECTOS

- Licenciado en Geología y Ciencias Ambientales por la Universidad del País Vasco
jperez@taxusmedioambiente.com



Luna Puentes Poveda

JEFA DE PROYECTOS

- Licenciada en Biología por la Universidad de Córdoba
- Master en Biotecnología Aplicada a la Conservación y Gestión de los Recursos Vegetales por la Universidad de Oviedo

lpuentes@taxusmedioambiente.com



Cristina Cardín de Paz

JEFA DE PROYECTOS

- Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Salamanca

ccardin@taxusmedioambiente.com

DEPARTAMENTO DE PVA E INVENTARIOS AMBIENTALES



Eloy Montes Cabrero

JEFE DE PROYECTOS

- Licenciado en Biología por la Universidad de Oviedo
emontes@taxusmedioambiente.com

DEPARTAMENTO DE CARTOGRAFÍA Y GIS



Jessica Rodríguez García

JEFA DE PROYECTOS CARTOGRAFÍA

- Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de León
- Especialista en Sistemas de Información Geográfica por la Universidad Politécnica de Madrid
jrodriguez@taxusmedioambiente.com

DEPARTAMENTO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS



Verónica Gómez de la Torre

JEFA DE PROYECTOS

ECOSISTEMAS ACUÁTICOS MARINOS

- Licenciada en Biología por la Universidad de Oviedo
vgomez@taxusmedioambiente.com



Beatriz Villazán Peñalosa

JEFA DE PROYECTOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES

- Licenciada en Biología por la Universidad de Oviedo
- Licenciada en Ciencias del Mar y Master de Oceanografía y Doctora por la Universidad de Cádiz
bvillazan@taxusmedioambiente.com

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN



Laura Cordero Llana

JEFA DE PROYECTOS DE I+D+I

- Licenciada en Física y Doctora en Geografía Física
- lcordero@taxusmedioambiente.com

ÁREA DE LABORATORIO Y GENÉTICA AMBIENTAL



Javier Cordón Ezquerro

JEFE DE PROYECTOS LABORATORIO Y ANALÍTICAS

- Licenciado en Biología por la Universidad de León
- Diplomado en Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona

jcordon@taxusmedioambiente.com

ÁREA EDUCACIÓN AMBIENTAL



Covadonga Pérez Burgos

JEFA DE PROYECTOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

- Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Salamanca

cperez@taxusmedioambiente.com

ÁREA FINANCIERA



Secundino Feijó

DIRECTOR FINANCIERO

- Licenciado en economía

sfeijo@taxusmedioambiente.com

PROYECTOS INICIADOS EN EL AÑO 2023

CLIENTE	PROYECTO
ÁREA MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	
AYUNTAMIENTO DE LANGREO	Redacción del Documento Ambiental Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada del Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) de Langreo (Asturias)
ARBA ENERGÍAS RENOVABLES	Estudio Específico de Vegetación y Hábitats en el Entorno del Parque Eólico Moeche y su Infraestructura de Evacuación. TT.MM. De San Sadurniño, Moeche, As Somozas y As Pontes de García Rodríguez (Galicia)
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental del Proyecto de Repotenciación de los Parques Eólicos Muras I y Muras II. Galicia
STATKRAFT	Análisis de Restricciones Ambientales, Comunidades Vegetales, Especies Protegidas Nidificantes previo a la Ejecución del Proyecto de la LAAT 220 kV Montearenas
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Informe de Seguimiento Ambiental del Estado Tráfico y del Potencial Ecológico de los Embalses explotados por Repsol (Asturias y Cantabria)
ARBA ENERGÍAS RENOVABLES	Realización de Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Lúa y su infraestructura de evacuación. Provincia de Cuenca
VESTAS	Redacción de los Estudios de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de los parques eólicos Valdelatín, Maderano, Jaraices, Molluelo y Picoperdiz así como de sus Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en las provincias de Palencia y Valladolid (Castilla y León).
ENGIE	Seguimiento Ambiental en Explotación del Parque Eólico A Xunqueira. Municipio de Vegadeo y Taramundi. Asturias
ASTILLEROS GONDÁN	Evaluación de los Efectos del Cambio Climático sobre el Proyecto de Construcción de una Nueva Nave en las Instalaciones de Astilleros Gondán en el Puerto de Figueras (Castropol)
EDP ENERGÍA	Plan de Vigilancia Ambiental Implantación de Hidrotornillos con motivo del Proyecto de Aprovechamiento Hidroeléctrico en el Río Narcea en la Presa de la Florida, Tineo (Asturias)
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Artosa y su infraestructura de evacuación. Asturias.
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Rebutiello y su infraestructura de evacuación. Asturias.
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Sierra de Busto y su infraestructura de evacuación. Asturias.
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Cogocha y su infraestructura de evacuación. Asturias.
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Mouxada y su infraestructura de evacuación. Asturias.
INSTRAS INGENIEROS	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual de la Hibridación de los Parques Eólicos Montes de las Navas y Aldeavieja. Ávila.
INSTRAS INGENIEROS	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual de la Hibridación de los Parques Eólicos Lanchal, Pucheruelo y Valdihuelo. Ávila.
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Redacción del Estudio de Impacto Ambiental de la Infraestructura de Evacuación del Parque Eólico Monte Carranco (Asturias)

CLIENTE	PROYECTO
SALTOS DEL NAVIA	Ejecución del Plan de Seguimiento Ambiental del Estado Trófico y del Potencial Ecológico del Embalse de Salime (Asturias - Lugo)
NATURIKER / IBERDROLA	Realización del Plan de Vigilancia Ambiental en Explotación de los Parques Eólicos Pradillo y Puylobo. TTMM de Borja y Fréscano (Zaragoza)
CUERVA ENERGÍA	Realización del Estudio Específico de la Comunidad de Quirópteros de los Parques Eólicos de Barrancos del Agua I y II. Granada
NATURGY	Soporte Técnico para la 1ª Convocatoria de Repotenciación Circular del Proyecto de Acondicionamiento Tecnológico y Ambiental en la Central Hidroeléctrica de Dorna (Pontevedra, Galicia). Ayudas a Inversión en Repotenciación Instalaciones Eólicas, Renovación Tecnológica y Medioambiental de Minicentrales Hidroeléctricas ≤ 10MW e Instalaciones Innovadoras de Reciclaje de Palas de Aerogeneradores.
RIVERFRESH IREGUA	Seguimiento del Estado Ecológico y Muestras de Ictiofauna en los ríos Tejadillos y Mayor del Molinillo a su paso por las Instalaciones de Riverfresh-Iregua (Cañete, Cuenca)
MAETEL	Elaboración del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Construcción de una Planta de Biometano en el municipio de Laracha. (A Coruña)
MAETEL	Realización del Inventario Ambiental de Fauna y Vegetación a lo largo de un Ciclo Anual del Proyecto de construcción de una Planta de Biometano en el municipio de Laracha. (A Coruña)
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Soporte Técnico para la 1ª Convocatoria de Repotenciación Circular del Proyecto de Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica La Paraya (Asturias). Ayudas a Inversión en Repotenciación Instalaciones Eólicas, Renovación Tecnológica y Medioambiental de Minicentrales Hidroeléctricas ≤ 10MW e Instalaciones Innovadoras de Reciclaje de Palas de Aerogeneradores.
ELECTRA NORTE	Soporte Técnico para la 1ª Convocatoria de Repotenciación Circular del Proyecto de Renovación y Mejora de la Minicentral Hidroeléctrica Arroyo los Pozos (Villamanín, León). Ayudas a Inversión en Repotenciación Instalaciones Eólicas, Renovación Tecnológica y Medioambiental de Minicentrales Hidroeléctricas ≤ 10MW e Instalaciones Innovadoras de Reciclaje de Palas de Aerogeneradores.
FF VENTURES	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada de la Planta Solar Fotovoltaica Gandullas 4,99 MW y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Buitrago de Lozoya (Comunidad de Madrid)
EDP ENERGÍA	Caracterización Ecológica del Río Nalón en el Entorno de la Central Térmica de Soto de Ribera, Asturias
DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ASTURIAS	Análisis de Sedimentos y de Residuos en la Duna de Los Quebrantos (T.M. de Soto del Barco, Asturias)
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Redacción del Plan Especial del Proyecto de del Parque Eólico Pena Mosca (Asturias)
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Redacción del Documento Inicial Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Ordinaria del Plan Especial Proyecto del Parque Eólico Pena Mosca (Asturias)
EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES	Explotación de una Red Específica de Seguimiento del Estado Ecológico mediante muestreos acreditados de macroinvertebrados bentónicos en las instalaciones de Du-Pont. Carreño, Asturias.
CAPITAL ENERGY	Redacción del Documento Ambiental Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Ordinaria del Plan Especial Proyecto del Parque Eólico Gamotal (Asturias)
EDP ENERGÍA	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental de las Pruebas de Funcionamiento de los Desagües de Fondo de la Presa de Tanes en el río Nalón. Parque Natural de Redes, Asturias.

CLIENTE	PROYECTO
METKA	Redacción del Estudio de Implantación y del Documento Ambiental Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada del Proyecto de Parque de Baterías Bess Zorrina y línea soterrada de media tensión al Centro de R Zorrina (Salas, Asturias)
OMEXOM	Ejecución del Plan de Vigilancia en Explotación de las Subestaciones de Viesgo en Galicia, Asturias y Cantabria
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Redacción del Plan Especial del Proyecto de Infraestructura de Evacuación del Parque Eólico Monte Carranco (Asturias)
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Redacción del Documento Inicial Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Ordinaria del Plan Especial I Infraestructura de Evacuación del Parque Eólico Monte Carranco (Asturias)
SEA8	Documento Ambiental del Proyecto de Ampliación de la Producción de pescado mediante acuicultura en el Puerto de El Musel (Gijón, Asturias)
LANTANIA	Redacción del Estudio de Integración Paisajística de la Planta Solar Fotovoltaica Santo Domingo LAN 3 en La Rioja Termino Municipal de Santo Domingo de la Calzada (La Rioja)
INSTRAL INGENIEROS	Redacción del Informe Sobre la Modificación No Sustancial desde el Punto de Vista de la Evaluación de Impacto Ambiental, de los Proyectos de Construcción de los Parques Eólicos Folgueiras (TTMM de Taramundi y Vegadeo) y Chao Gran (TT.MM. De Taramundi, Vegadeo y Villanueva de Oscos), Asturias.
MAETEL	Elaboración del Estudios y Tramitaciones Ambientales (EsIA y AAI) para el Proyecto de Instalación de una Planta de Biometano en el Municipio de Laracha (A Coruña)
TRAGSA	Salv guarda y traslado de la fauna piscícola en el tramo del río Nalón, Laviana, Asturias.
EDM	Redacción del Estudio de Implantación y Documento Ambiental Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada del proyecto de construcción de Instalaciones de Uso Hotelero en Castropol (Asturias)
EDM	Redacción del Estudio de Implantación, Plan Especial y Documentación relativa al Trámite de Evaluación Ambiental Estratégica del Proyecto de Espacio Multifuncional en el Palacio de la Torre de Celles (Siero, Asturias).
CLUB PRINCIPADO DE TIRO OLÍMPICO	Redacción del Documento Ambiental Estratégico para el Procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada del Estudio de Implantación de Equipamiento Deportivo: Club Principado de Tiro Olímpico (Oviedo, Asturias)
OPASTURIAS	Análisis de las alteraciones ambientales causadas por la instalación de un parque eólico marino (offshore) frente a la costa asturiana y los posibles efectos derivados sobre la industria pesquera
ENDESA GENERACIÓN	Ejecución del Plan de Seguimiento Ambiental del Estado Trófico y del Potencial Ecológico de los Embalses explotados por Endesa (Castilla y León)
FERPI TRANSPORTES Y OBRAS	Salv guarda y traslado de la fauna piscícola en el tramo del río Lena, Pola de Lena, Asturias.
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual de la Planta Fotovoltaica Urbe del Castillo. Burgos.
IBERDROLA	Realización del Censo y la Monitorización de las comunidades de Aguilucho Cenizo y Pálido en el entorno del Parque Eólico Fial das Corzas. Ourense
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO	Salv guarda piscícola debido a una avería de la compuerta de inicio en el Canal denominado Tramo Hidroeléctrico en Rioseco de Tapia, León.
MERYBAL CONTRUCCIONES Y CONTRATAS S.L.	Redacción de los Estudios de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico Cerecedo, así como de sus Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en la provincia de Asturias (Tineo y Villayón).
ACCIONA	Redacción del Estudio de Impacto Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Proyecto de Aprovechamiento Hidroeléctrico Reversible Irene (Pamplona, Navarra)

CLIENTE	PROYECTO
PROESTE INGENIERÍA	Asistencia Técnica para el Estudio de la Conformidad con el Planeamiento Urbanístico Vigente y determinación de los Posibles Efectos del Cambio Climático sobre las Obras de Soterramiento de la LAT 12/20 kV Astillero-Elechas, en barrio La Junquera, Pedreña (Cantabria)
LANTANIA	Redacción del Documento Ambiental para el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de la Planta Fotovoltaica Logroño LAN3 en Navarra, Araba y La Rioja
LANTANIA	Redacción del Documento Ambiental para el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de la Planta Fotovoltaica Logroño LAN4 en Navarra, Araba y La Rioja
TOTAL ENERGIES	Caracterización Ecológica del Río Ebro en el entorno de la Central Térmica de Castejón, Navarra
ASTILLEROS GONDÁN	Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental y Estudio de Afecciones sobre la Red Natura 2000 para el Dragado de Mantenimiento de la Rampa de Botadura y el Muelle de Atraque en el Puerto Sur de Castropol
IBERDROLA RENOVABLES GALICIA SAU	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de la FV Serra do Burgo, así como su Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en la Galicia (Castro Caldelas, Ourense). Proyecto de hibridación con PE
IBERDROLA RENOVABLES GALICIA SAU	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de la FV Pena da Cruz, así como su Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en la Galicia (Castro Caldelas, Ourense). Proyecto de hibridación con PE
VILLAR MIR ENERGÍA	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de PE Abalar, así como su Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en Galicia (Muxia, Dumbria y Vimianzo en A Coruña).
VILLAR MIR ENERGÍA	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de PE Baro, así como su Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en Galicia (Mondoñedo, A Pastoriza, Meira, Pol, Castro de Rei, Abadin y Riotorto en Lugo).
VILLAR MIR ENERGÍA	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de PE Arno, así como su Infraestructuras Eléctricas de Evacuación en Galicia (Castro de Rei, Pol, Meira, A Pontenova, Riotorto, A Pastoriza en Lugo).
PROESTE INGENIERÍA	Redacción del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Proyecto de Línea Aérea de Alta Tensión 12/20 kV Osorno - Valdavía y Nuevo C.R. O.C.R. "San Millán" con sus Líneas Subterráneas de Alimentación 12/20 kV (Palencia)
PROESTE INGENIERÍA	Redacción del Documento Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto Nuevo Enlace Aéreo/Subterráneo 12/20 kv entre LAAT 12/20 kv Reinosa-Requejo y LAAT 12/20 kV Arija-Valdearroy (Cantabria)
VILLAR MIR ENERGÍA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Abalar y su infraestructura de evacuación. A Coruña.
VILLAR MIR ENERGÍA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Baro y su infraestructura de evacuación. Lugo.
VILLAR MIR ENERGÍA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Arno y su infraestructura de evacuación. Lugo.
ARBA ENERGÍAS RENOVABLES	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria de Renovación Tecnológica PE Coriscada en Galicia de 26,4 MW (en Ortigueira y Miñón, Coruña). Promotor Sistemas Energéticos Mañón-Ortigueira SA
FF VENTURES	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada de la Planta Solar Fotovoltaica Villimar FF2 y su infraestructura de evacuación en los términos municipales de Villayerno Morquillas y Burgos (provincia de Burgos)
IBERDROLA	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico La Muñeca, así como su infraestructura Eléctricas de Evacuación en Burgos (Castilla y León)

CLIENTE	PROYECTO
IBERDROLA	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico La Sierrecilla, así como su infraestructura Eléctricas de Evacuación en Burgos (Castilla y León)
INSTRAN INGENIEROS	Ampliación del Inventario Ambiental de Fauna y Vegetación de los Proyectos de Construcción de los Parques Eólicos Chao Gran y Folgueiras. (Asturias)
CENERGA	Realización del Inventario Ambiental de la Comunidad de Quirópteros a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Neboreiro. Lugo
FF VENTURES	Realización del Inventario Ambiental de Fauna Parcial de las Plantas Fotovoltaicas Villimar FF1 y Villimar FF2
ERBI ENERGÍA	Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental para el Proyecto Concesional de Aprovechamiento Hidroeléctrico de la Central Depuradora Reversible "Buseiro" en Tineo, Asturias
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificado del Proyecto de Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica de La Paraya (TT.MM. de Aller, Asturias)
RPI-E	Salvaguarda piscícola en el Canal de la Central Hidroeléctrica de Lugán, León.
EURUS	Redacción del Documento Ambiental Estratégico para el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Estratégica Simplificada del Plan Especial del Proyecto de Instalación del Parque Eólico Illano (Asturias)
ARATEL	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual de la Planta Fotovoltaica El Llanillo y su infraestructura de evacuación. Baza. Granada
EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES	Análisis taxonómico de la comunidad de macroinvertebrados marinos, junto con el cálculo del índice de calidad AMBI y M-AMBI.
RTB	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada de las Plantas Solares Fotovoltaicas Igorita y Katarri y su infraestructura de evacuación en los términos municipales de Zalduondo, Asparrena y San Millán (provincia de Álava)
ARATEL	Redacción del Estudio de Impacto Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Proyecto de Instalación de la Planta Fotovoltaica El Llanillo (150 MW) y su infraestructura de evacuación, en el T.M. de Baza (Granada)
ACCIONA	Realización del Inventario Ambiental del Proyecto de Aprovechamiento Hidroeléctrico Reversible Irene (Pamplona, Navarra)
CANAL ISABEL II	Redacción del Documento Ambiental Estratégico para el trámite de Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada del Plan Especial de nuevos colectores y tanque de tormentas en Alcorcón (Madrid)
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Realización de aforos con diferentes caudales programadas aguas abajo del embalse de Arbón con el objetivo de elaborar una curva de gasto que permita ajustar los caudales ecológicos
HACIA EL MAR	Redacción de un Informe Ambiental para la Obtención de Autorización Administrativa de Ocupación del Dominio Público Marítimo-Terrestre para la Instalación de un Arrecife Artificial en la Costa Asturiana
CIEMSA	Análisis de clorofila 'a', fitoplancton y macroinvertebrados en masas de agua continentales y marinas
FERROGLOBE	Explotación de una Red Específica de Seguimiento del Estado Ecológico del Río Cinca según DMA en los Alrededores de FerroAtlántica del Cinca en Monzón (Huesca)
IBERDROLA	Caracterización Ecológica del Río Ebro en el entorno de la Central Térmica de Castejón, Navarra
TRAGSA	Salvaguarda de fauna piscícola mediante pesca eléctrica previa a las labores de recuperación de la continuidad longitudinal en cauces del Principado de Asturias
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Barroso y su infraestructura de evacuación. Lugo.

CLIENTE	PROYECTO
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Zona 3 y su infraestructura de evacuación. Lugo.
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual de la infraestructura de evacuación de los proyectos de Barroso, Puerto Carneiro y Zona 3. Lugo.
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Porto Carneiro y su infraestructura de evacuación. Lugo.
CENERGA	Ampliación del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Híbrido Neboreiro y su infraestructura de evacuación. Lugo
CENERGA	Revisión del Estudio del Impacto Ambiental del Parque Eólico Híbrido Neboreiro y su infraestructura de evacuación. Lugo
SACYR PROYECTA	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental de la Planta de Reciclado y Refusión de Aluminio en Torija (Castilla La Mancha).
RTB	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada de las Plantas Solares Fotovoltaicas Boliskana y Kirkigan y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Barrundia, Iruraiz-Gauna y Alegría-Dulantzi (provincia de Álava)
IBERDROLA	Desarrollo del Plan de Vigilancia Ambiental previo a la fase de construcción del Proyecto de Aprovechamiento Hidroeléctrico de Almendra en los TT.MM. de Almendra (Salamanca) y Villar del Buey (Zamora)
BENBROS	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de Planta de Almacenamiento de Energía por medio de Baterías "BESS Mieres" y su infraestructura de evacuación hasta SE Santa Cruz 30 kV, en los términos municipales de Lena y Mieres (Principado de Asturias).
FUNDACIÓN PATRIMONIO NATURAL	Prospección y descaste de trucha arcoiris en la cabecera del río Bernesga y los arroyos Camplongo, Tonín y Millaró
RPI-E	Salvaguarda de fauna piscícola mediante pesca eléctrica previa al vaciado del canal de Lugán.
IBERDROLA	Redacción del Estudio de Afecciones sobre la Red Natura 2000 del proyecto de modificación del almacenamiento superior del Aprovechamiento Hidroeléctrico de la Muela, TM Cortes de Pallás (Valencia)
EXCADE	Plan de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Recuperación de la Continuidad Fluvial y Defensa contra Inundaciones del Río Casaño en Poo (T.M. Cabrales, Asturias)
EXCADE	Salvaguarda piscícola mediante Pesca Eléctrica en el Río Lindes, en Bárzana de Quirós.
METKA	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de instalación del Parque de Baterías BESS Barreda de 5 MW/6 MWp y LSMT 24 kV BESS Barreda a SE Colunga 24 kV en Colunga (Principado de Asturias).
VITRUVIO INGENIEROS	Consulta al órgano ambiental sobre la exención del procedimiento de evaluación ambiental del proyecto de modificación del aliviadero de la EMA en Roces (Asturias)
IBERDROLA	Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificado para los Proyectos de Baterías Stand Alone ubicados en Asturias y Euskadi
IBERDROLA	Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinario para el Parque Eólico Valdelanave en la provincia de Zamora
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO	Salvaguarda piscícola en los canales de Arriola y de la Margen Izquierda del Porma. León
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO	Salvaguarda piscícola en los canales de Villares. León
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO	Salvaguarda piscícola en los canales de Carrizo. León

CLIENTE	PROYECTO
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO	Salvaguarda piscícola en el Canal Alto de Payuelos. León
CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Realización de Control del Estado de las Masas de Agua Marinas Asturianas entre 2023 y 2025
FF VENTURES	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada de la Planta Solar Fotovoltaica Cubmar (4,146 MWn) y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Villayerno Morquillas y Burgos (provincia de Burgos)
AMILIBIA MARINAS	Plan de Vigilancia Ambiental de la Instalación de Pantalanes de Verano en el Puerto de Castropol (Asturias)
EDP	Redacción del Documento Ambiental para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de instalación de la Central Solar Fotovoltaica Villaluenga (13.084 kW), en el término municipal de Villaluenga de la Sagra (provincia de Toledo)
ELAWAN ENERGY	Redacción del Documento Inicial para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinario del PE Offshore de 240 MW en Gran Canaria
ARENA GREEN POWER	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico Las Américas así como su infraestructura Eléctricas de Evacuación en Asturias
VESTAS	Redacción del Estudio de Impacto Ambiental de la Instalación del Proyecto Híbrido Testeiro do Conso y su línea de evacuación en el ámbito de las Comunidades Autónomas de Castilla y León y Galicia (T.M. de Pías, en la provincia de Zamora, y TT.MM. de Viana do Bolo, A Mezquita, A Gudiña y Vilariño de Conso, en la provincia de Ourense)
AIN ACTIVE	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Híbrido Viriato y su infraestructura de evacuación. Zamora
AIN ACTIVE	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Híbrido Faramontanos y su infraestructura de evacuación. Zamora
AIN ACTIVE	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual de la Planta Fotovoltaica Villa Quesada y su infraestructura de evacuación. Ciudad Real
VESTAS	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Testeiro de Conso y su infraestructura de evacuación. Zamora
ARENA GREEN POWER	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Américas 12 y su infraestructura de evacuación. Municipio de Santa Eulalia de Oscos. Asturias
ARENA GREEN POWER	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Américas 3 y su infraestructura de evacuación. Cantabria
ARENA GREEN POWER	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Américas 16 y su infraestructura de evacuación. Cantabria
ELAWAN ENERGY	Realización del Inventario Ambiental de Fauna a lo largo de un Ciclo Anual del Parque Eólico Belinchón y su infraestructura de evacuación. Cuenca
ELAWAN ENERGY	Redacción del Estudio de Impacto Ambiental de la Instalación del Proyecto de Parque Eólico Belinchón y su línea de evacuación en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha
EXCADE	Salvaguarda piscícola en Ricardo (Quirós)
EXCADE	Salvaguarda piscícola en el río Nonaya para las actuaciones de la obra en la vivienda de Ana Menéndez Buitrago

CLIENTE	PROYECTO
EDP	Redacción del Documento Ambiental relativo al Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Anteproyecto de un Sistema de Almacenamiento con Baterías de Ion Litio para una Potencia de 27 MW y un Almacenamiento de 63 MWh en el Concejo de Belmonte de Miranda (Asturias)
VILLAR MIR ENERGÍA	Asistencia Técnica durante el Trámite de EIA del Proyecto de Central Hidroeléctrica Reversible Los Guajáres de 356,872 Mw y su Infraestructura de Evacuación Asociada (Provincia de Granada)
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental del Proyecto de Repotenciación del Parque Eólico Serra da Panda. Galicia
IBERDROLA	Realización del Inventario Ambiental del Proyecto de las Hibridaciones de los Parques Eólicos Serra do Burgo y Pena da Cruz. Galicia
EDP	Seguimiento Ambiental en la Fase Preoperacional del Proyecto de Aprovechamiento Hidroeléctrico de Pie de Presa del Embalse de Rioseco (T.M. de Sobrescobio, Asturias)
LANTANIA	Redacción del Documento Ambiental para el trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica LAN Zambrana I y Planta Solar Fotovoltaica LAN Zambrana II y su infraestructura de evacuación. Provincia de Valladolid.
ARENA GREEN POWER	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico Las Américas 3 así como su infraestructura Eléctricas de Evacuación en Cantabria
ARENA GREEN POWER	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico Las Américas 16 así como su infraestructura Eléctricas de Evacuación en Cantabria
TESOL DE CASTROPOL SL	Redacción del Documento Ambiental Estratégico para el trámite de Evaluación Estratégica Simplificada de la Modificación del Estudio de Detalle de la Unidad de Actuación UA-C6 en el término municipal de Castropol (Asturias)
ARES PMO	Realización del Inventario Ambiental del Proyecto de Construcción del Parque Eólico Ferroedo. Galicia
ARES PMO	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico Ferroedo en Galicia
LANTANIA	Redacción del Documento Ambiental para el trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica LAN Zambrana III y su infraestructura de evacuación. Provincia de Valladolid.
CAPITAL ENERGY	Redacción de Estudio de Impacto Ambiental para el Trámite de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria del Parque Eólico Turia y su nueva línea soterrada de media tensión en Asturias
SSE	Realización de un Estudio Paisajístico e Infografías sobre la Afectación Visual Indirecta de la infraestructura de evacuación del Parque Eólico Sasamón a los Bienes de Interés Cultural del Entorno y Cálculo de la Huella de Carbono asociada al parque y su infraestructura de evacuación para dar respuesta a los informes emitidos por la Administración (provincias de Burgos y Palencia)
ASTILLEROS GONDÁN	Redacción del Estudio de Impacto Ambiental y Caracterización del Material Dragado y su reubicación de aguas del DPMT del Proyecto de Dragado de mantenimiento de calados en el canal de la Ría del Eo (2025-2028) (Castropol)
ENEL	Elaboración Informes Periciales y asistencia a juicio del parque eólico Monte Neme. Galicia
ÁREA CONSULTORÍA	
GIJONESA	Redacción del Plan Ambiental del Proyecto de "Prestación del Servicio de Reflotamiento del Buque Tanque NEHIR" en el Puerto de El Musel (Asturias).
ARMÓN	Asistencia Técnica para el Report de datos Correspondientes al Año 2022 de las Instalaciones de Astilleros Armón Gijón (Asturias) en el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (PRTR)".

CLIENTE	PROYECTO
TAXUS	Ejecución de un Proyecto de Absorción de CO2. Plantación de Bosque TAXUS en Nava.
ARMÓN	Asistencia Técnica para la Redacción de la Solicitud de Autorización de Vertido al Mar de las Instalaciones de Astilleros Armón Gijón (Asturias)
NEAF3MASTER	Mantenimiento para NEA F3 MASTER S.L., de su Sistema de Gestión Ambiental conforme a la Norma UNE-EN ISO 14001:2015 y su Sistema de Gestión de la Calidad conforme a la Norma: ISO 9001:2015, Asturias.
IBERDROLA	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción de la Planta Solar Fotovoltaica Ciudad Rodrigo, Salamanca
IBERDROLA	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción de la Parque Eólico Alcocero de Mola, Burgos
ROOM2030	Asesoramiento en sostenibilidad, impacto ambiental y economía circular para el desarrollo del sistema de fabricación ROOM2030.
ALVARGONZALEZ	Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Mejora de la Carretera LN-8, Campomanes – Puerto de la Cubilla, 2ªfase (Concejo de Lena)
ENCE	Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Implantación de Bolsas Temporales de Recogida y Trabajos Auxiliares en las Actividades de Limpieza del Emisario Submarino en la Playa de Foxos (Concejo de Navia).
VIESGO	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica del Proyecto de la Nueva SE de Arenas de Iguña 55/12 Kv y LAT 55 Kv Corrales-Torina en los TTMM Arenas de Iguña/ Molledo (Cantabria).
IBERDROLA	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Parque Eólico Castro Valente en Orense (Galicia)
IBERDROLA	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Parque Eólico Fial das Corzas en Orense (Galicia)
ENCE	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental de los Trabajos de Mantenimiento en Fase de Parada de la de la Fábrica de Celulosa de Asturias (CEASA) en Navia, Asturias
SENS	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental en Fase de Obra del Proyecto de Construcción de las Plantas Solares Fotovoltaicas Haza de Tobas de 10 MW y Entre Caminos de 8MW, así como sus infraestructuras de evacuación (términos municipales de Madridejos y Villacañas), Toledo
BPP	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Subcluster Cabecero (Parques Eólicos: Cabecero II, Cabecero III, Cabecero IV y Línea de alta tensión) en Teruel.
BPP	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Subcluster Concejo (Parques Eólicos: Concejo I, II, III y Línea de alta tensión) en Teruel.
BPP	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Subcluster CID (Parques Eólicos: CID I, II, III, IV y Línea de alta tensión) en Teruel.
BPP	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Subcluster Estrella (Parques Eólicos: Estrella I, II, III, IV y Línea de alta tensión) en Teruel.
BPP	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Subcluster Vacada I-IV (Parques Eólicos: Vacada I, II, III, IV y Línea de alta tensión) en Teruel.
BPP	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental y Arqueológica en Fase de Obra del Proyecto de Construcción del Subcluster Vacada V-VI (Parques Eólicos: Vacada V,VI y Línea de alta tensión) en Teruel.
INPROENER	Tramitación y Redacción de la Autorización Ambiental Integrada para el proyecto de Instalación de una Planta de Biodiesel en Cuevas de Almanzora (Almería)

CLIENTE	PROYECTO
IBERDROLA	Redacción del Programa de Vigilancia Ambiental para las Obras de Mejoras en la Central Hidroeléctrica de Torrejón-Valdecañas (Cáceres).
LACASA	Tramitación y Redacción del Proyecto Técnico para la solicitud de la Autorización de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera de las Instalaciones de las instalaciones LA CASA (Siero)
ENCE	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental Correspondiente al Proyecto de Derivación Temporal de Captación de Agua del Río Navia de la Fábrica de Celulosa de Asturias (CEASA) en Navia, Asturias
TYC LA MATA	Redacción de la Memoria Ambiental del Proyecto de Memoria Ambiental para el Proyecto Técnico para la Construcción y Montaje de una Barrera Antipolución en Trasera de Muelle Marcelino León y Explanada P4, en El Musel (Gijón),
LIDERA HIGIENE	Cálculo de la Huella de Carbono de LIDERA HIGIENE del Año 2022 para su Inscripción en el Registro de La Huella de Carbono del Ministerio para la Transición Ecológica.
JOYMA CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS	Redacción del Plan de Gestión de Residuos de Proyecto de ejecución de Vivienda unifamiliar en La Fresneda 4 (Siero, Asturias)
PASO HONROSO	Elaboración de Documentación Técnica de Planes y Programas Relativos a la Vigilancia Ambiental de las Instalaciones Ubicadas en el Puerto del Musel de la Organización PASO HONROSO S.L. (Gijón, Asturias).
CANDEL ENERGÍA	Modificación del Proyecto para la Solicitud de Autorización como Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera de las instalaciones que la organización posee en el Puerto de El Musel (ASTURIAS).
EXCADE	Redacción del Plan de Gestión de Residuos del Proyecto de Recuperación de la Continuidad Fluvial y Defensa Contra Inundaciones del Río Casaño en Poo, T.M. De Cabrales (Asturias)
PROASUR	Propuesta Técnica y Económica para la Solicitud de la Subvención de Impulso a la Economía Circular en PROASUR, S.L.
ENCE	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental Correspondiente al Proyecto de Derivación Temporal de Captación de Agua del Río Navia de la Fábrica de Celulosa de Asturias (CEASA) en Navia, Asturias
ARPOSA	Ejecución del Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto Actualizado de Mejora de Pavimento de la Carretera AS-386, Ujo – Cabañaquinta. Tramo: Travesía de Moreda (Aller).
ARMÓN	Asistencia Técnica para la Toma de Muestras y Análisis de Vertido de los ASTILLEROS ARMÓN, en Gijón, Asturias.
GIJONESA	Elaboración y Redacción del Plan de Gestión Ambiental de los Trabajos de Inspección Subacuática para ARCELOR MITTAL
NATURGY RENOVABLES	Redacción del Proyecto de Restauración e Integración Paisajística del Proyecto de Desmantelamiento del Parque Eólico Anexo a Valdelín. (Folgo de la Ribera e Igüña – León).
ARPOSA	Ejecución del Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Mejora de la Carretera ALL-2, Riovena-Iboyo. Tramo: Villaverde - Iboyo (Allande).
ARPOSA	Ejecución del Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Mejora de la Carretera ALL-2, Riovena-Iboyo. Tramo: Riovena-Villaverde (Allande).
TARESCO	Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Saneamiento de Bres (Taramundi, Asturias).
COPSA	Revisión y Aprobación del Plan de Autoprotección para la fase de construcción de la Plan Fotovoltaica de Salinas II (Tarancón, Cuenca)
ACPA	Cálculo de la Huella de Carbono del evento "Rally Blendio Princesa de Asturias Ciudad de Oviedo", que se celebra anualmente y que está organizado por EL Automóvil Club Principado de Asturias (ACPA).

CLIENTE	PROYECTO
CANDEL ENERGÍA	Redacción del Proyecto y Tramitaciones para la Solicitud de Autorización de Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera (APCA) para las Instalaciones de Candel Energía en la Explanada de Aboño, El Musel (Gijón).
PROESTE	Análisis del Riesgo de Incendio para la Instalación del Nuevo Centro de Transformación "Pesaguero" y sus Líneas Subterráneas 12/20 Kv de Alimentación, en Pesaguero, Cantabria.
GRUPO VILLAR	Ejecución del Programa de Vigilancia Ambiental del Proyecto de construcción de LAT 132 kV de evacuación de la ST La Muela a la ST PE Buniel compuesta de 47 apoyos en aéreo (Burgos, Castilla León)
ÁREA EDUCACIÓN AMBIENTAL	
TAKEFRUIT	Asesoramiento técnico y elaboración de documentos para la cualificación de proveedores de la empresa TAKEFRUIT mediante la plataforma Ecovadis
EMULSA EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE URBANO DE GIJÓN	Diseño e impartición de las actividades medioambientales para el curso escolar 2022-2023 para la Empresa Municipal de Servicio de Medio Ambiente Urbano de Gijón (EMULSA)
AYUNTAMIENTO DE GOZÓN	Diseño y ejecución de una campaña de información, difusión y sensibilización para la implantación de la recogida separada de biorresiduos en el concejo de Gozón
SERPASA	Servicio de atención al stand del Consorcio de Aguas de Asturias para el Día Mundial del Agua
AQUALIA	Servicio de atención a la carpa e información ambiental el Día Mundial del Agua en Santander
IHOBE	"Desarrollo de experiencias complementarias de educación ambiental en Ekoetxea Azpeitia"
ECOEMBES-COGERSA	Campaña de street marketing y publicidad para la promoción del uso del contenedor amarillo en eventos sostenibles en Asturias
AYUNTAMIENTO DE GIJON	Campamentos de Vacaciones en Botánico del Jardín Botánico Atlántico de Gijón
THINK DISEÑO	Asesoramiento y revisión contenidos de la exposición de COGERSA en FIDMA 2023
AGASA-AÑARBE	Diseño y desarrollo de visitas guiadas a diversas instalaciones gestionadas por Aguas del Añarbe-Añarbeko Urak, S.A.
EMTUSA	Programa de Actividades para la Semana Europea de la Movilidad en Gijón
AYUNTAMIENTO DE GIJÓN/ JBA	Diseño y ejecución, de los itinerarios educativos a incluir en el programa educativo del Jardín Botánico Atlántico de Gijón
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DEL GOBIERNO DE CANTABRIA	Actualización y adaptación al nuevo contexto educativo del recurso "¿eficientes? ¡naturalmente!", así como el desarrollo del programa educativo del mismo nombre en diferentes aulas de la comunidad autónoma de Cantabria para el Centro de Investigación del Medio Ambiente de Cantabria (CIMA)
AYUNTAMIENTO DE GIJÓN/ JBA	Diseño y desarrollo de talleres de educación ambiental para el público en general en el Jardín Botánico Atlántico de Gijón
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DEL GOBIERNO DE CANTABRIA	Diseño de contenidos de una unidad didáctica sobre incendios adaptada al nuevo contexto educativo para el Centro de Investigación del Medio Ambiente de Cantabria (CIMA)
EMULSA	Diseño e Impartición de las Actividades Medioambientales para el curso escolar 2023-2024 PARA LA EMULSA EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE URBANO DE GIJÓN
ÁREA INGENIERÍA AMBIENTAL	
ENCE	Medición de Caudales en el río Navia

CLIENTE	PROYECTO
DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ASTURIAS	Análisis de Sedimentos y de Residuos en la Duna de Los Quebrantos (T.M. de Soto del Barco, Asturias)
VESTAS	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación de cuatro parques eólicos en el ámbito de la Comunidad Foral de Navarra (Oportunidad Bidasoa 30 kV)
VESTAS	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación de seis parques eólicos en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco (Oportunidad Bilbao Sur 30 kV)
VESTAS	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación de dos parques eólicos en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco y la Comunidad Foral de Navarra (Oportunidad Oyarzun)
ARBA ENERGÍAS RENOVABLES	Elaboración de Documentos para la consecución de la Autorización Administrativa de Construcción del Parque Eólico Badulaque. Coruña.
ARBA ENERGÍAS RENOVABLES	Elaboración de Documentos para la consecución de la Autorización Administrativa de Construcción del Parque Eólico Barqueiro. Coruña.
ARBA ENERGÍAS RENOVABLES	Elaboración de Documentos para la consecución de la Autorización Administrativa de Construcción del Parque Eólico Moeche. Coruña.
VESTAS	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación del Parque Eólico Elgea, en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco (provincia de Álava)
PROESTE INGENIERÍA	Asistencia Técnica para la Redacción de un Estudio Básico de Dinámica Litoral con determinación de los Posibles Efectos del Cambio Climático para el Soterramiento de las Líneas de 12 kV y 55 kV en los Términos Municipales de Camargo y El Astillero (Cantabria)
CAPITAL ENERGY	Redacción del Proyecto de restauración e integración paisajística del Parque Eólico Leo en el Término Municipal de Illano (Asturias)
CAPITAL ENERGY	Redacción del Proyecto de restauración e integración paisajística del Parque Eólico Cassiopea en el Término Municipal de Illano (Asturias)
CAPITAL ENERGY	Redacción del Proyecto de restauración e integración paisajística del Parque Eólico Campón en el Término Municipal de Illano (Asturias)
CANAL ISABEL II	Redacción del Proyecto de Reforestación asociado al Proyecto de Construcción de un Nuevo Depósito en San Benito (Robledo de Chavela, Madrid)
CANAL ISABEL II	Redacción del Proyecto de Reforestación asociado al Proyecto de Construcción del Proyecto de Renovación de la Arteria del Sistema Atazar (Patones y El Atazar, Madrid)
CENERGA	Redacción del Estudio sobre el Impacto al Patrimonio Cultural y Simulación del Efecto de Parpadeo de Sombras del Proyecto de Construcción del Parque Eólico Neboreiro. Lugo
SALTOS DEL NAVIA	Ejecución de Batimetría en el embalse de Salime. Asturias.
PROESTE INGENIERÍA	Asistencia Técnica para la Redacción de un Estudio Básico de Dinámica Litoral Simplificado con Determinación de los Posibles Efectos del Cambio Climático para el Soterramiento de la LAT 12/20 kV S_Vicente-Comillas en la Derivación al CTI Rioturbio (3372) y Soterramiento LBT en Zona DPMT (TT.MM. de Comillas y Valdáliga)
NORTHLAND	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental y del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Instalación de la Planta Fotovoltaica Palomarejo, en el T.M. de Écija (provincia de Sevilla)
NORTHLAND	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental y del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Instalación de la Planta Fotovoltaica El Castre, en los TT.MM. de Pedraza de Campos y Ampudia (provincia de Palencia)
NORTHLAND	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental y del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Instalación de la Planta Fotovoltaica Carcelén, en los TT.MM. de Alcalá del Júcar, Alatoz y Carcelén (provincia de Albacete)

CLIENTE	PROYECTO
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Determinación de la curva de gasto en el río Navia mediante aforo con dispositivo ADCP
NORTHLAND	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental y del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Instalación de la Planta Fotovoltaica La Tella, en los TT.MM. de Yecla y Jumilla (provincia de Murcia)
VESTAS	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación del Proyecto Eólico REE Conso V4 y su línea de evacuación en el ámbito de las Comunidades Autónomas de Castilla y León y Galicia (T.M. de Pías, en la provincia de Zamora, y TT.MM. de Viana do Bolo, A Mezquita, A Gudiña y Vilariño de Conso, en la provincia de Ourense)
NORTHLAND	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental y del Documento Inicial para el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Instalación de la Planta Fotovoltaica Santa María, en los TT.MM. de Chirivel y Vélez-Rubio (provincia de Almería)
AYUNTAMIENTO DE GIJON	Diagnóstico Ambiental del ámbito de actuación del Proyecto de Rehabilitación y Renaturalización del curso bajo de los Ríos Piles y Peñafrancia
AIN ACTIVE	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación del Parque Eólico Viriato y su infraestructura de evacuación, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Castilla y León (TT.MM. de Faramontanos de Tábara, Ferreras de Abajo, Pubblica de Valverde, Tábara y Villanueva de las Peras, en la provincia de Zamora).
AIN ACTIVE	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación del Parque Eólico Faramontanos y su infraestructura de evacuación y análisis de parcela para hibridación, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Castilla y León (TT.MM. de Burganes de Valverde, Faramontanos de Tábara, Frieria de Valverde, Moreruela de Tábara y Tábara, en la provincia de Zamora).
AIN ACTIVE	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación de la Planta Fotovoltaica Venta Quesada y su infraestructura de evacuación, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Castilla la Mancha (Término municipal de Manzanares, en la provincia de Ciudad Real)
VESTAS	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental y análisis de la capacidad de acogida de las áreas consideradas para la hibridación del Parque Eólico Testeiro do Conso, en la Comunidad Autónoma de Galicia (TT.MM. de Viana do Bolo, A Mezquita y A Gudiña, en la provincia de Ourense)
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Ejecución de batimetría multihaz en los embalses de Arbón y Doiras incluyendo vuelo LIDAR en zona de presa, colocación de geopuntos en 9 instalaciones y chapas con la corrección entre las coordenadas locales y las absolutas
TRAGSA	Aforo en diferentes condiciones de caudal en 4 estaciones de aforo propiedad del Consorcio de Aguas de Asturias ubicadas en el PN de Redes. Ríos Nalón, Caleao, Alba y Orlé.
VILLAR MIR ENERGÍA	Asistencia Técnica durante el Trámite de EIA del Proyecto de Central Hidroeléctrica Reversible Los Guajáres de 356,872 Mw y su Infraestructura de Evacuación Asociada (Provincia de Granada)
PROESTE INGENIERÍA	Redacción del Informe de Prefactibilidad Ambiental de la Instalación de la Subestación Piedrasluengas, en el término municipal de La Pernía (provincia de Palencia)
ÁREA LABORATORIO Y ADN AMBIENTAL	
EDP ENERGÍA	Ejecución del Plan de Seguimiento Ambiental del Estado Trófico y del Potencial Ecológico de los Embalses de EDP (Asturias)
REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS	Informe de Seguimiento Ambiental del Estado Trófico y del Potencial Ecológico de los Embalses explotados por Repsol (Asturias y Cantabria)
SALTOS DEL NAVIA	Ejecución del Plan de Seguimiento Ambiental del Estado Trófico y del Potencial Ecológico del Embalse de Salime (Asturias - Lugo)
RIVERFRESH IREGUA	Seguimiento del Estado Ecológico y Muestras de Ictiofauna en los ríos Tejadillos y Mayor del Molinillo a su paso por las Instalaciones de Riverfresh-Iregua (Cañete, Cuenca)

CLIENTE	PROYECTO
EDP ENERGÍA	Caracterización Ecológica del Río Nalón en el Entorno de la Central Térmica de Soto de Ribera, Asturias
EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES	Explotación de una Red Específica de Seguimiento del Estado Ecológico mediante muestreos acreditados de macroinvertebrados bentónicos en las instalaciones de Du-Pont. Carreño, Asturias.
EDP ENERGÍA	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental de las Pruebas de Funcionamiento de los Desagües de Fondo de la Presa de Tanes en el río Nalón. Parque Natural de Redes, Asturias.
ENDESA GENERACIÓN	Ejecución del Plan de Seguimiento Ambiental del Estado Trófico y del Potencial Ecológico de los Embalses explotados por Endesa (Castilla y León)
TOTAL ENERGIES	Caracterización Ecológica del Río Ebro en el entorno de la Central Térmica de Castejón, Navarra
ENDESA GENERACIÓN	Ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Vaciado del Embalse de Campañana. Seguimiento de la calidad De las aguas mediante sensórica remota y salvaguarda de la población piscícola. León.
SALTOS DEL NAVIA	Ejecución de Batimetría en el embalse de Salime. Asturias.
Universidad de Oviedo	Estudio de seguimiento con técnicas moleculares (ADN ambiental) de la Biodiversidad total del río Piles antes y después de su restauración
Universidad de Oviedo	Muestreo de ADN ambiental para la detección del Siluro en el Guadalquivir
CIEMSA	Análisis de clorofila 'A', fitoplancton y macroinvertebrados en masas de agua continentales y marinas
FERROGLOBE	Explotación de una Red Específica de Seguimiento del Estado Ecológico del Río Cinca según DMA en los Alrededores de FerroAtlántica del Cinca en Monzón (Huesca)
IBERDROLA	Caracterización Ecológica del Río Ebro en el entorno de la Central Térmica de Castejón, Navarra
AYUNTAMIENTO DE GIJON	Diagnóstico Ambiental del ámbito de actuación del Proyecto de Rehabilitación y Renaturalización del curso bajo de los Ríos Piles y Peñafrancia
IDEPA	Proyecto de Investigación Industrial Desarrollo de Técnicas para la Detección de Especies Invasoras
CANAL ISABEL II	Detección de la presencia de Mejillón Cebra en los embalses del Canal de Isabel II

TAXUS

M E D I O A M B I E N T E

TAXUS MEDIO AMBIENTE
CIF.: B-74085937
info@taxusmedioambiente.com

SEDE CENTRAL
C/ Cabranes 1 (Montecerrao)
33006 Oviedo – ASTURIAS
T: 985 24 65 47

taxusmedioambiente.com



Todas las imágenes que aparecen en esta memoria han sido realizadas por personal de TAXUS MEDIO AMBIENTE®.