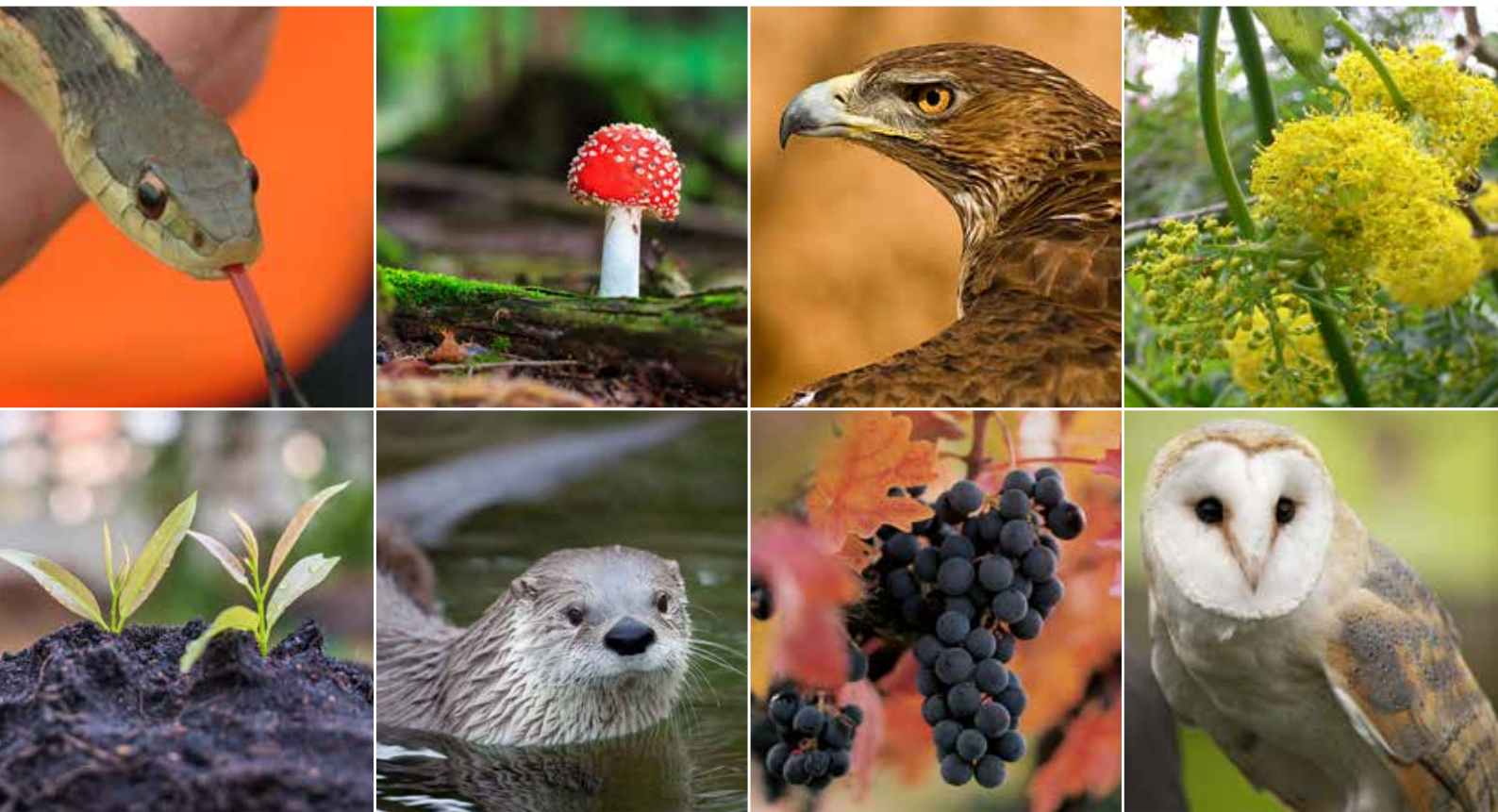
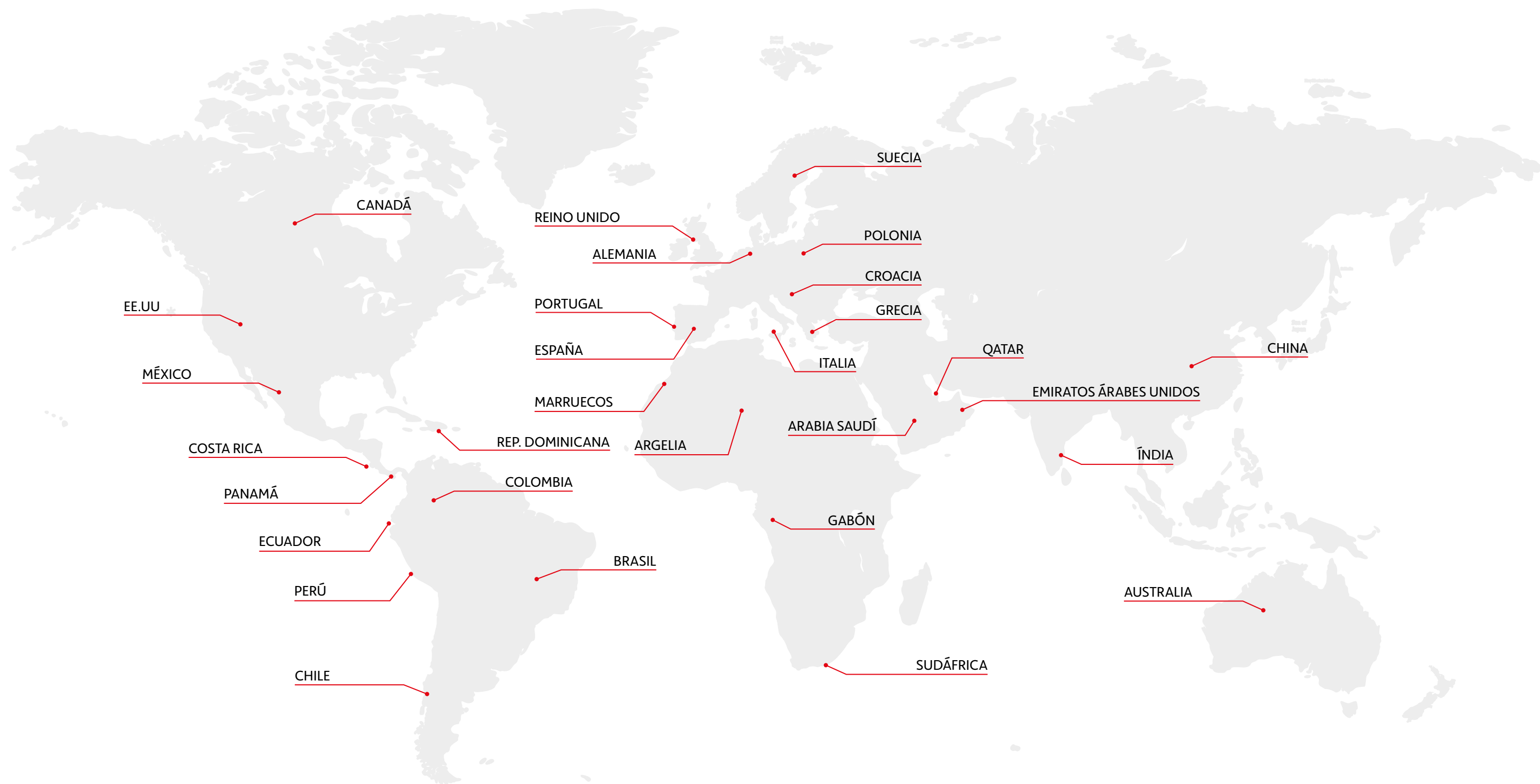


ACCIONA COMPROMISO MUNDIAL CON LA BIODIVERSIDAD





Índice >

• Prólogo	07
• Introducción	08
• Principios de política de biodiversidad	09

→

Programa de Compensación y Mejora de la Biodiversidad: Impacto Neto Positivo

10

• Casetas-nido para especies protegidas en instalaciones de ACCIONA	12
• Investigación mediante fototrampeo de la presencia y comportamiento de la fauna salvaje en el entorno de las instalaciones de ACCIONA	16
• Frutales en Tierra de Osos	24
• Red Regional para la Protección de Especies Amenazadas en Extremadura	26
<i>Punto de alimentación del Parque Nacional de Monfragüe</i>	28
<i>Punto de alimentación de la Roca de la Sierra</i>	29
<i>Punto de alimentación de Trujillo</i>	30
• Proyecto de Cría en Cautividad del visón europeo, para su reintroducción en el medio natural	32
• Creación de un humedal y bosque de ribera utilizando energías renovables	34

→

Buenas prácticas en biodiversidad ligadas al desarrollo de la actividad de ACCIONA

36

TRABAJANDO A FAVOR DE LA FAUNA

• Mejorando la situación del hábitat de ofidios protegidos en Ontario, Canadá	38
• Seguimiento de especies de aves rapaces y quirópteros en parques eólicos.....	40
• Protegiendo el hábitat de peces y aves en el Támesis, Reino Unido	42
• Colaborando en la protección de especies protegidas de aves en España	44
• Salvaguardando nidos de aguilucho cenizo en España	46
• Minimizando movimientos de aves amenazadas en zonas de riesgo	48
• Preservando especies protegidas entre dunas del desierto	50
• Conservando especies protegidas en el Desierto de Atacama, Chile	52
• Preservando las tortugas marinas en São João da Barra, Brasil	54

TRABAJANDO A FAVOR DE LA FLORA

• Generando nuevas poblaciones de una especie en peligro de extinción en una Reserva Mundial de la Biosfera	57
• Trabajando en la preservación del Copihue, la flor nacional de Chile	58
• Recuperando y reproduciendo especies del desierto de México	59
• Recuperando y reproduciendo especies protegidas en Ontario, Canadá	60
• Trabajando con helechos arbóreos, orquídeas, musgos y líquenes en Colombia	61

RESTAURANDO Y CUIDANDO LOS ECOSISTEMAS

• Recuperación de humedales en Alberta, Canadá	63
• Restauración de turberas y creación de nuevos humedales en España	64
• Compaginando la producción de vino y la conservación de la biodiversidad	65
• Cuidando la biodiversidad en los parques históricos de Madrid	66

LUCHANDO CONTRA LAS ESPECIES INVASORAS

• Control de plagas y especies invasoras en Australia	69
• Controlando la expansión del mejillón cebra	70
• Control de especies invasoras en Mundaring, Australia	71



ACCIONA impulsa la transición hacia una economía baja en carbono

Prólogo

***“Sólo cuando el último árbol esté muerto, el último río envenenado, y el último pez atrapado, te darás cuenta de que no puedes comer dinero”
(De los indios Cri, Canadá)***

Entre los retos de ACCIONA está de forma muy destacada la apuesta por el desarrollo sostenible. Se trata de un reto que arranca en el presente y va directo al futuro, a las generaciones venideras. Puede que usted conozca la sentencia india que recuerda que la tierra no es una herencia de nuestros padres, sino un préstamo de nuestros hijos. Pero ya lo sabemos, el ser humano es capaz de descifrar complicados arcanos científicos y no entender reflexiones tan simples como la que acaba de leer. La huella que el hombre ha dejado en el pasado poco importa en estos momentos para dirigir nuestra acción y propuestas. Y, sobre todo, nuestras alertas y consideraciones. Del pasado extraemos conclusiones,

pero ahí no hay ninguna solución que nos pueda orientar en nuestro interés por alertar a la opinión pública sobre las consecuencias del cambio climático. La peor, sin duda, la que atenta contra la vida en el Planeta.

Podemos hacer el recuento de lo mal que entendemos el significado de la biodiversidad, que no es otra cosa que la variedad de vida en la Tierra; es decir, la vida de todos los seres vivos y especies que la habitan. Y podemos mirar para otro lado al conocer que la tasa de extinción de especies es actualmente 1.000 veces superior a la tasa histórica de extinción natural. La apuesta a la que nos obliga la conservación de la biodiversidad nos hace comprometernos de lleno con las normas que la Tierra impone.

Las estrategias empresariales también se establecen así, con claridad y contundencia. Y así quisiéramos que

se nos entendiera en ACCIONA. En la apuesta por el medio ambiente, en la lucha contra el cambio climático, en los retos que nos marca el desarrollo económico y social ligados a la conservación del Planeta. No hay ni puede haber término medio. Se está o no se está. Nadie duda hoy de que cualquier especie animal o vegetal, por simple que sea, alberga una información genética fruto de una evolución de cientos de miles de años, y que cuando se extingue, desaparece y se pierde para siempre.

Lector, la memoria que tiene en sus manos refleja con tanta humildad como decisión la labor que las personas que trabajamos en ACCIONA desarrollamos a favor de la conservación de la biodiversidad allí donde nuestra marca está presente. Quisiéramos que la tomara como un compromiso escrito que nos obliga a renovarnos continuamente.



“La detención de la pérdida de biodiversidad es, junto con la lucha contra el cambio climático, uno de los principales retos a los que se enfrenta la humanidad”

Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos. OCDE - 2008.

La conservación del medio natural y la biodiversidad es uno de los ejes vertebrales de nuestra estrategia ambiental



La conservación de la biodiversidad y el uso responsable del patrimonio natural son para ACCIONA, además de un compromiso ético, una condición necesaria para la sostenibilidad global

Principios de la política de biodiversidad de ACCIONA

- Incorporar la conservación de la biodiversidad en su estrategia, como elemento destacado en la toma de decisiones en el ámbito de la planificación, implantación, operación y desmantelamiento de sus instalaciones.
- Fomentar el conocimiento en materia de biodiversidad en las diferentes líneas de negocio, potenciando el desarrollo de buenas prácticas y su transmisión a nivel interno y externo.
- Impulsar la formación del personal de la Compañía en materia de biodiversidad.
- Desarrollar un programa de compensación de los impactos generados sobre el medio natural y la biodiversidad.
- Establecer un control periódico de los efectos sobre la biodiversidad de los diferentes proyectos e instalaciones de la Compañía.
- Poner en valor y comunicar las actuaciones relevantes desarrolladas en materia de conservación del entorno, promoviendo una cultura de conservación de la biodiversidad.
- Promover actuaciones encaminadas a la protección y mejora del medio natural.
- Colaborar con las administraciones públicas, comunidades locales, organizaciones sociales y otros grupos de interés en el desarrollo de actuaciones de conservación, sensibilización e investigación en temas de biodiversidad.

Introducción

El Convenio de Diversidad Biológica (CBD) en su reunión de la Conferencia de las Partes, celebrada en 2011 en Japón, estableció el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020. Este Plan reconoce el progreso que ha habido para la integración de la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible de los recursos en las actividades económicas de las empresas, estableciendo una serie de objetivos para que los factores relacionados con la biodiversidad sean un elemento importante en la toma de decisiones empresariales.

Para ACCIONA, además de la lucha contra el cambio climático, la conservación del medio natural y la biodiversidad es eje vertebral de su estrategia ambiental. Desde el año 2011 cuenta con una unidad organizativa específica de Medio Natural y Biodiversidad, así como con un Panel de Expertos de reconocido prestigio en la materia. Desde 2012 se ha profundizado en la consecución de los principios definidos en su Política de Biodiversidad, promoviendo la conciliación entre la conservación de especies y espacios naturales y el desarrollo de su actividad productiva.



→ Programa de Compensación y Mejora de la Biodiversidad: Impacto Neto Positivo



En el Marco del Plan Director de Sostenibilidad 2020, ACCIONA se ha marcado como objetivo la Huella Neutra en Biodiversidad, es decir, un objetivo para evitar la Pérdida Neta Cero sobre la biodiversidad y alcanzar, en lo posible, un Impacto Neto Positivo



“ACCIONA, consciente de que la biodiversidad conforma en sí misma un bien natural clave y de gran importancia, promueve su valoración y conservación como medio necesario para el desarrollo económico y el progreso social.”

Por ello, desde ACCIONA, en el marco de sus 4 políticas específicas medioambientales, se cuenta con un Plan de Compensación Medioambiental, a través del cual se implantan actuaciones que suponen una diferenciación por el impacto positivo que generan.

Dentro de este Plan se desarrolla el Programa de Compensación y Mejora de la Biodiversidad, bajo el que se diseñan y ejecutan actuaciones, a iniciativa propia y por encima de las exigencias legales, que favorecen la situación de determinadas especies amenazadas y/o ecosistemas.

Algunas de las actuaciones destacadas dentro de este programa son:

- Casetas-nido para especies protegidas en instalaciones de ACCIONA.
- Investigación mediante fototrampeo de la presencia y comportamiento de la fauna salvaje en el entorno de las instalaciones de ACCIONA.
- Frutales en Tierra de Osos.
- Red Regional para la Protección de Especies Amenazadas en Extremadura.
- Proyecto de Cría en Cautividad del visón europeo, para su reintroducción en el medio natural.
- Creación de un humedal y bosque de ribera utilizando energías renovables.

Casetas-nido para especies protegidas en instalaciones de ACCIONA

El grupo de las aves rapaces nocturnas juega un papel esencial en el mantenimiento del equilibrio ecológico en muchos ecosistemas del Planeta. Por ello, se encuentran totalmente protegidas por la legislación en numerosos países.

En las últimas décadas, algunas de estas especies han visto reducidas sus poblaciones en varios países, entre ellos España, por múltiples motivos, entre los que se encuentra la escasez de lugares adecuados para nidificar. Efectivamente, la mayoría de estas especies, al menos de las que habitan en España, hacen sus nidos

en los huecos de los árboles viejos, que en muchos casos son talados y retirados de los campos. Por ello, la disponibilidad de lugares adecuados para reproducirse suele actuar de factor limitante para la mayoría de estas especies.

Con el fin de favorecer a las poblaciones de aves rapaces nocturnas, ACCIONA inició en 2012 una campaña de instalación de casetas-nido adecuadas para la nidificación de estas especies, que se están colocando en una buena parte de sus instalaciones.

Se trata de casetas-nido de aspecto similar al de las que habitualmente se

fabrican para favorecer la nidificación de aves insectívoras, pero de un tamaño muy superior. En concreto, sus dimensiones son de 35 cm x 35 cm de base y de 40-50 cm de altura. La anchura de la entrada varía entre 7 cm y 12 cm de diámetro, dependiendo de las especies a las que van dirigidas. Están fabricadas con madera de pino certificada, y recubiertas con aceite de linaza, para protegerlas de las inclemencias atmosféricas.

Para la realización del proyecto se ha contado con el asesoramiento técnico de la ONG Brinzal, especializada en aves rapaces nocturnas.

Asimismo, para la fabricación de las casetas-nido hemos contado con la colaboración del Centro Especial de Empleo de la Fundación Prodis, institución sin ánimo de lucro cuyo fin es mejorar la integración social y laboral de jóvenes con discapacidad intelectual.

En total, se han fabricado más de 500 casetas-nido para colocarlas en instalaciones de ACCIONA de toda España desde el inicio del proyecto. Además, durante los últimos años se han instalado un total de 36 casetas en la estación depuradora de aguas residuales de Atotonilco, México, una de las más

grandes del mundo.

Partiendo de las experiencias previas en España y México, se procedió en 2016 a la instalación de 7 casetas en áreas de gran interés ambiental en Portugal, como son el Parque Ambiental do Alambre y la Reserva Natural do Estuário do Sado.

Las especies-objetivo de las casetas-nido en España son las siguientes aves rapaces nocturnas: cárabo (*Strix aluco*), lechuza (*Tyto alba*), mochuelo (*Athene noctua*) y autillo (*Otus scops*). Las casetas-nido también pueden ser utilizadas para nidificar por otras especies de aves

rapaces diurnas, también de gran interés, como son el cernícalo común (*Falco tinnunculus*) y el cernícalo primilla (*Falco naumanni*).

Todas estas especies se encuentran totalmente protegidas por la normativa española, estando incluidas en el *Catálogo Español de Especies Amenazadas*.



Gracias a este proyecto se estima que nacen en torno a 100 crías de rapaces nocturnas y diurnas cada año

500 casetas-nido colocadas en instalaciones de ACCIONA: depuradoras, potabilizadoras, plantas solares, centrales hidroeléctricas, viñedos, edificios, etc

También han anidado en algunas casetas-nido otras especies de aves, como son el estornino negro o la paloma bravía, e incluso varias han sido ocupadas por abejas, lo cual también resulta de gran interés ambiental, pues estos insectos desarrollan una excelente labor en lo que a la polinización de las plantas se refiere, y sus poblaciones están sufriendo una drástica reducción a nivel mundial.

Desde ACCIONA se ha realizado un seguimiento de algunas parejas reproductoras, obteniéndose una información sobre su alimentación realmente sorprendente. En concreto, una pareja de lechuzas que ha nidificado en una caseta-nido situada en una instalación de Castilla y León, durante el periodo de alimentación de los pollos,

llevaba al nido para la alimentación de éstos, del orden de veinte topillos cada noche.

Partiendo de la base de que los topillos se consideran plaga para la agricultura en Castilla y León, nos encontramos con que una sola pareja de lechuzas elimina anualmente del orden de 2.000 topillos, lo que confirma la importancia de las aves rapaces nocturnas para el mantenimiento del equilibrio ecológico y lo beneficiosas que son para la agricultura.

Durante los últimos años se ha realizado un seguimiento de su ocupación durante la época de reproducción, con la finalidad de obtener información sobre las especies y su distribución. Los resultados obtenidos han sido muy

satisfactorios ya que el 100 % de las especies objetivo han nidificado. Gracias a este proyecto se estima que nacen en torno a 100 crías de rapaces nocturnas y diurnas como lechuzas, autillos, mochuelos, cárabos, cernícalos comunes y cernícalos primilla cada año.

Como podemos ver, se trata de un proyecto de gran interés ambiental y social, pasado a constituir la colocación de casetas-nido en instalaciones de ACCIONA, seña de identidad propia de la Compañía y prueba más del compromiso de la misma con la protección y mejora de la biodiversidad.



Durante estos años se ha producido un importante porcentaje de ocupación de casetas-nido por colmenas de abejas, lo cual resulta de gran interés ambiental



Mochuelo nidificando en una caseta-nido situada en una instalación de ACCIONA

Favoreciendo a las abejas

Existen numerosos estudios que demuestran que se está produciendo un declive a nivel mundial de las poblaciones de abejas, que se achaca mayormente al uso de productos fitosanitarios y a la contaminación en general.

En este sentido, varios organismos internacionales han dado la voz de alarma, pues la preservación de las abejas es fundamental, no sólo para la conservación del medio natural,

sino también para la producción de alimentos, dada su labor polinizadora.

Algunas casetas-nido de ACCIONA, especialmente las de boca redonda, están siendo ocupadas por colmenas de abejas, lo cual resulta de un gran interés ambiental, al favorecer a una especie cuyas poblaciones han sufrido en los últimos años una merma importante, y que son esenciales para la polinización de los cultivos y para los servicios de los ecosistemas.



Corzo cerca de un
parque eólico en Galicia



Gineta junto a una estación
depuradora de aguas residuales
en la Comunidad de Madrid



Zorro al atardecer en un parque
eólico de Castilla y León

Investigación mediante fototrampeo de la presencia y comportamiento de la fauna salvaje en el entorno de las instalaciones de ACCIONA

ACCIONA ha llevado a cabo un proyecto de investigación ambiental para el estudio de la fauna salvaje que habita en el entorno de sus instalaciones, mediante la técnica de fototrampeo.

El objetivo ha sido actuar sobre el grupo faunístico de los mamíferos terrestres, sobre el que interesa profundizar en su interrelación con las explotaciones e infraestructuras, que por sus especiales características han de ubicarse en el medio natural, caso de parques eólicos, plantas solares, sean térmicas o fotovoltaicas, depuradoras, carreteras o viñedos.

Para la realización del trabajo, se han utilizado un total de 42 cámaras que se activan con el movimiento y se han instalado en el entorno inmediato de un total de 30 instalaciones de ACCIONA, situadas en seis comunidades autónomas.

Las cámaras han permanecido instaladas durante un período de 15 meses, aunque el número de meses que han estado colocadas en cada instalación ha variado de unas instalaciones a otras, pero siempre dentro de ese periodo.

Durante ese tiempo, se han obtenido más de 21.000 fotografías y vídeos de

diferentes especies animales.

Si nos centramos en los mamíferos carnívoros, al ser este grupo el objetivo principal del trabajo y por ser un buen indicador de la presencia o no de efecto vacío en el entorno de una instalación, nos encontramos con que han sido fotografiadas 12 de las 15 especies de mamíferos carnívoros autóctonos que habitan en nuestro país.

Además, las tres no detectadas, se ha debido a que ninguna de las instalaciones estudiadas se encuentra ubicada dentro de las áreas de distribución de esas especies.



Macho de cabra montés en las inmediaciones
de un parque eólico de una sierra de Valencia

Se ha trabajado en
30 instalaciones
de ACCIONA en
seis comunidades
autónomas y se han
obtenido más de
21.000 fotos y videos
de animales salvajes



Zorro en las inmediaciones de un parque eólico en Castilla y León



Familia de melonchillos en las inmediaciones de una estación depuradora de aguas residuales de la Comunidad de Madrid



Lobo en las inmediaciones de un parque eólico en Castilla y León

Resultados obtenidos

Los resultados obtenidos los podemos considerar como muy satisfactorios, pues todos los mamíferos carnívoros que podrían tener presencia en los hábitats existentes en el entorno de las instalaciones estudiadas han sido detectados y fotografiados en las mismas, e incluso se ha confirmado la presencia no esperada de algunas especies en determinadas zonas. De hecho, los datos obtenidos aportan informaciones sobre algunas especies que resultan bastante interesantes desde el punto de vista biológico y ambiental.

especialmente en la mitad sur del país.

Se han fotografiado el zorro (*Vulpes vulpes*), garduña (*Martes foina*), marta (*Martes martes*), turón (*Mustela putorius*), gineta (*Genetta genetta*), tejón (*Meles meles*), comadreja (*Mustela nivalis*), gato montés (*Felis silvestris*), meloncillo (*Herpestes ichneumon*), nutria (*Lutra lutra*), lobo (*Canis lupus*) y oso (*Ursus arctos*). A estas especies hay que sumar el visón americano (*Neovison vison*), asilvestrado en nuestro país en las últimas décadas.

Han sido fotografiadas el 80% de las especies de mamíferos carnívoros de la Península Ibérica

Se ha detectado la presencia estable de gato montés en Valencia, especie que ha visto reducida de manera drástica su área de distribución en los últimos años,



Gato montés en las inmediaciones de un parque eólico, en Castilla y León

De todos ellos, el más frecuente es el zorro, y en menor medida la garduña, presentes ambos en los entornos de la práctica totalidad de las instalaciones estudiadas.

El gato montés se ha fotografiado en Castilla y León, Galicia y Valencia, siendo especialmente interesante su presencia en las sierras de Valencia, dado que es una especie que hasta hace poco estaba presente en prácticamente toda España, pero que en los últimos años se está

rarificando mucho en la mitad sur del país.

El meloncillo se ha fotografiado en las inmediaciones de una planta termosolar en Extremadura y de las depuradoras de la Comunidad de Madrid, donde se ha confirmado por fotos y vídeos su reproducción, hecho que resulta bastante relevante, dado que es una especie que hasta hace diez años no estaba presente en la región, habiendo llegado de forma natural desde el sur de España.

Los lobos se han detectado en los parques eólicos de Galicia y Castilla y León, habiéndose comprobado como recorren habitualmente las vías de servicio de algunos parques e incluso llegan a cazar en los mismos.

Por último, destacar la detección del oso pardo, especie en peligro de extinción, de la que tan sólo subsisten en nuestro país algo más de 200 individuos, y que fue fotografiado en un parque eólico de Castilla y León.



Familia de garduñas en las proximidades de un parque eólico en Valencia

Se observa el desplazamiento hacia el norte de varias especies de mamíferos que hasta ahora habitaban en latitudes más meridionales, lo que podría deberse al cambio climático

Las fotografías y vídeos obtenidos también han aportado bastante información sobre el comportamiento de las diferentes especies de mamíferos, por ejemplo sobre su carácter diurno o nocturno



Jabalís en un parque eólico en Valencia



Tejón en las inmediaciones de un parque eólico de Castilla y León, a más de 1.500 metros de altitud



Ciervo en parque eólico de Castilla y León

Los mamíferos terrestres se adaptan perfectamente a las instalaciones analizadas



También se han fotografiado en el entorno de las instalaciones otros mamíferos no carnívoros, como son el conejo (*Oryctolagus cuniculus*), liebre (*Lepus capensis*), jabalí (*Sus scrofa*), cabra montés (*Capra pyrenaica*), corzo (*Capreolus capreolus*) y ciervo (*Cervus elaphus*), entre otros. Las fotografías y vídeos obtenidos confirman la abundancia del jabalí en la mayoría de los hábitats, así como su carácter errante, la abundancia y expansión del corzo en muchas zonas, y la colonización natural de nuevas áreas por parte del ciervo.

De esta manera, nos encontramos con especies como el meloncillo, que es totalmente diurno (prácticamente todas las fotografías y vídeos se han obtenido de día), al igual que la cabra montés. Especies como el jabalí, corzo, marta, gato montés, zorro y lobo, se han fotografiado tanto de día como de noche. Otras como el tejón, garduña y gineta han evidenciado hábitos totalmente nocturnos.

Corzo en las inmediaciones de una autovía en la que ACCIONA realiza el mantenimiento



Se han obtenido numerosos datos relevantes sobre el comportamiento y la distribución geográfica de algunas especies

Rascón a la salida del efluente de una estación depuradora de aguas residuales en la Comunidad de Madrid



Jabatos en las inmediaciones de un parque eólico situado en Valencia



Nutria en las inmediaciones de una planta solar en Extremadura

Otro dato interesante ha sido como las diferentes especies de mamíferos carnívoros tienden a evitarse entre ellas, pues tan sólo se ha obtenido una única fotografía en la que aparecen simultáneamente ejemplares de distintas especies.

Aunque el grupo de las aves no era objeto del presente trabajo, también se han fotografiado alrededor de 60 especies, habiéndose obtenido algunos datos de cierto interés, como por ejemplo la presencia del rascón (*Rallus aquaticus*) de forma estable junto a la salida de agua de una depuradora.



Liebre en las proximidades de un parque eólico en Castilla y León

Con esta actuación conjunta de ACCIONA y FOP, se favorece a la conservación del oso pardo, aplicando medidas de mejora de la biodiversidad en general y de los hábitats del oso pardo en particular, contribuyendo de manera eficaz a la recuperación de una de las especies animales más emblemáticas de nuestra fauna



Frutales en tierra de osos

24.000 árboles frutales plantados en seis años en la cordillera Cantábrica para favorecer al oso pardo.

El oso pardo (*Ursus arctos*) está catalogado como “en peligro de extinción” por el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Aunque la población de osos cantábricos está creciendo en España en los últimos años, en la subpoblación oriental, que incluye los montes Palentinos y los montes Lebaniegos y de Polaciones en Cantabria, este crecimiento está siendo bastante más lento. Actualmente, dicha población supera ligeramente los 40 ejemplares.

Diversos estudios científicos señalan que

el éxito reproductor y la supervivencia de las crías parecen estar directamente ligada a la disponibilidad de comida, por lo que una mayor diversidad de alimentos resultaría trascendental para su recuperación. Por ello, ACCIONA y la Fundación Oso Pardo (FOP) pusieron en marcha el presente proyecto, cuyo objetivo principal ha sido el de enriquecer los montes oseros de Palencia y Cantabria, mediante la plantación de árboles frutales, mejorando la disponibilidad, en variedad y en cantidad, de alimento para el oso pardo.

Los principales bosques de Palencia y Cantabria son robledales (*Quercus spp.*) y hayedos (*Fagus sylvatica*), de

gran atractivo osero, pero es necesario la presencia de una mayor diversidad de especies productoras de frutos que puedan compensar los años de escasa cosecha de hayucos y bellotas a la vez que ofrezca alimentos energéticos en épocas de escasez, como el verano.

En total, durante los años 2012 a 2017, ACCIONA ha plantado 24.000 árboles frutales de diferentes especies: cerezos, manzanos, mostajos, pudios, arraclanes y serval de cazadores repartidos en diversos bosquetes para abarcar un mayor territorio enriquecido. La tasa de supervivencia ha superado el 93%.



Oso comiendo frutos de arraclán



Osa con sus crías



Actuación en la zona osera que alberga el único núcleo reproductor donde apenas quedan 40 ejemplares

→ Localización de las zonas de plantaciones de frutales en Palencia y Cantabria (2012 a 2017)



Con esta actuación se enriquecen los montes oseros al crearse diversos puntos de alimentación para la especie, y se contribuye, a su vez, a **la mejora de la biodiversidad y a la fijación de CO₂**

Red Regional para la Protección de Especies Amenazadas en Extremadura

Este proyecto ha sido recogido en el informe de revisión decenal de la Reserva de la Biosfera de Monfragüe (RBM), en el Programa Persona y Biosfera de la UNESCO.

En este programa se destaca expresamente la actuación de ACCIONA como innovadora, enmarcándola en el reporte de principales programas de conservación que se han llevado a cabo en esta reserva de la biosfera durante los últimos diez años.

Este proyecto ha tenido como finalidad favorecer a determinadas especies de aves rapaces cuya existencia se encuentra

amenazada. Se inició a principios de 2013 en la Comunidad Autónoma de Extremadura y ha sido diseñado y realizado por ACCIONA, en colaboración con la Junta de Extremadura.

Se ha tratado de un proyecto a escala regional con claras implicaciones internacionales, ya que ha favorecido a gran cantidad de rapaces invernantes que nidifican en los meses estivales en el norte y centro de Europa, y pasan el invierno en el centro y sur de España.

Ha consistido en el establecimiento y mantenimiento de tres puntos estratégicos de alimentación en la región

para estas especies, que se han ubicado en el Parque Nacional y Reserva de la Biosfera de Monfragüe (Cáceres), La Roca de La Sierra (Badajoz) y Trujillo (Cáceres).

Cada punto de alimentación ha consistido en una parcela vallada de entre 5.000 y 10.000 m², a los que se ha aportado regularmente alimento específico para estas especies una vez por semana.

La especie objetivo prioritaria de este proyecto ha sido el milano real (*Milvus milvus*), ya que su población española se ha visto drásticamente reducida entre un 40% y un 50% en tan sólo una década. Por ello, la Administración Ambiental



Alimoche

elevó la catalogación de la especie en el Catálogo Español de Especies Amenazadas a “En peligro de extinción”.

Con este proyecto, se ha favorecido además a otras especies de aves rapaces necrófagas también amenazadas, como son el buitre negro (*Aegypius monachus*) y el alimoche (*Neophron percnopterus*), ambas catalogadas como “Vulnerables” en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, y en menor medida también al milano negro (*Milvus migrans*), catalogado como “Protección Especial”.

El principal logro del proyecto ha sido conseguir el método que permite la alimentación selectiva de las especies objetivo, frente a otras especies oportunistas como el buitre leonado (*Gyps fulvus*), ave necrófaga muy abundante en nuestro país, que tiende a acaparar el alimento en los muladares, dificultando la alimentación de otras especies.

Para ello, se ha experimentado con diferentes técnicas selectivas de aporte y distribución del alimento, hasta conseguir el objetivo marcado. Los resultados han sido muy satisfactorios, ya que se ha conseguido que hayan acudido regularmente a los puntos de alimentación las especies objetivo, y con ello se ha logrado contribuir a fijar sus poblaciones.

Proyecto pionero de interés ambiental que ha favorecido aves rapaces amenazadas

ACCIONA ha implementado un sistema de alimentación selectiva que ha proporcionado una fuente suplementaria y segura de alimento a especies como el milano real



Milano Real

→ Localización de los tres puntos de alimentación en Extremadura, España





Plataformas instaladas entre el matorral para la alimentación de los milanos

Punto de alimentación Parque Nacional de Monfragüe

El Parque Nacional de Monfragüe, declarado Reserva de la Biosfera por parte de la UNESCO, es una de las áreas de mayor importancia a nivel mundial para algunas especies de aves propias del monte y matorral mediterráneo, albergando la mayor colonia de buitre negro del mundo.

Aunque este punto de alimentación ya existía con anterioridad, estaba inactivo, y

empezó a funcionar en esta nueva etapa gracias a la intervención de ACCIONA.

Las especies de mayor interés que han acudido a comer a este punto de alimentación han sido el alimoche y el buitre negro, y esporádicamente el águila real. También han acudido el milano negro y el buitre leonado. Aunque se ha conseguido minimizar la presencia de éste último, favoreciendo a los primeros.



Milano negro



Buitre negro



Milanos negros en uno de los puntos de alimentación

Punto de alimentación Roca de la Sierra

Se ha situado en la Dehesa Boyal del municipio de la Roca de la Sierra (Badajoz), y se creó con el principal fin de favorecer al milano real, pues en su entorno circundante invernan un buen número de individuos de la especie, y nidifica al menos una pareja.

Ha sido regularmente visitado por milanos reales, siendo habitual en el invierno observar en el mismo entre

5 y 15 ejemplares de la especie alimentándose o sobrevolándolo.

También en este caso se ha conseguido minimizar e incluso evitar que el buitre leonado baje a alimentarse.



Plataformas de alimentación en la Roca de la Sierra

Se crearon con el principal fin de favorecer al **milano real**, pues en su entorno circundante invernan un buen número de individuos de la especie

La población de **milano real** (*Milvus milvus*), especie en peligro de extinción, se ha visto drásticamente reducida en España en **más de un 35%** en tan sólo una década



Milanos reales en un dormidero próximo al punto de alimentación

Punto de alimentación de Trujillo

Se ha ubicado en la Dehesa Boyal de Trujillo (Cáceres).

El objetivo principal de este punto de alimentación ha sido también el de favorecer al milano real, pues en su entorno inverna un buen número de ejemplares de la especie.

En invierno ha sido visitado regularmente por milanos reales, en un número algo superior al de La Roca de la Sierra, siendo habitual su presencia en el punto de alimentación. También se ha conseguido que la visita del buitre leonado se produzca tan sólo de forma esporádica, evitando que pueda acceder al alimento.



Los resultados obtenidos en los tres puntos de alimentación han sido muy satisfactorios, habiendo estado dirigidos el de la **Roca de la Sierra y Trujillo** a favorecer fundamentalmente al **milano real**, mientras que el de **Monfragüe** ha prestado servicio a otras especies también de gran interés, como son el buitre negro, el alimoche, y de forma esporádica al **águila real**



Visión europeo

Proyecto de Cría en Cautividad del visón europeo, para su reintroducción en el medio natural

Desde el año 2013 ACCIONA colabora activamente con la Fundación para la Investigación en Etología y Biodiversidad (FIEB) en el Proyecto de Cría en Cautividad del visón europeo (*Mustela lutreola*) que desarrolla esta fundación en sus instalaciones de Casarrubios del Monte (Toledo), siendo uno de los dos únicos centros de cría en cautividad que existen en España, de esta especie en peligro de extinción.

El visón europeo es el mamífero más amenazado de Europa, habiéndose visto reducidas drásticamente sus poblaciones en los últimos años, en parte como consecuencia de la irrupción de visón americano.

Una de las tres únicas poblaciones que quedan en Europa de visón europeo, se localiza en España, extendiéndose por parte del País Vasco, Navarra, La Rioja,

norte de Soria y nordeste de Burgos, siendo en estas áreas cada vez más escaso. Por ello, ha sido declarado en 2017 “especie en situación crítica” dada su situación de riesgo de extinción según los criterios recogidos en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Este proyecto de ámbito europeo, se enmarca en el programa de cría en cautividad dentro de la estrategia nacional de **conservación de la especie**

El objetivo del proyecto es conseguir la reproducción en cautividad de esta especie, generando un cierto número de ejemplares, de cara a futuras reintroducciones en zonas propias de la especie, donde las causas de su desaparición hayan cesado, tanto en España como en otros países de la Unión Europea.

En estas instalaciones, entre 2015 y 2019, han nacido 49 crías en perfectas condiciones, lo que constituye un éxito

por la rapidez en la obtención de buenos resultados y por la contribución que supone a la viabilidad del Programa de Cría en Cautividad del visón europeo.

ACCIONA ha colaborado en la ampliación y mejora de las instalaciones, que ha dotado al centro de investigación de una mayor capacidad para el almacenamiento y estudio de esta especie. De este modo, se ha incrementado considerablemente el tamaño de instalación por individuo,

así como de la balsa de agua de la que dispone cada ejemplar. Las instalaciones también cuentan con un circuito cerrado de cámaras y sensores que permite realizar una monitorización de los ejemplares 24 horas al día.

Este proyecto se lleva a cabo con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y la colaboración de ACCIONA.



En el marco de este proyecto ya **han nacido las primeras crías** de visón europeo



Con la realización de este proyecto, en un área degradada y de escaso valor natural, ACCIONA y FIEB han conseguido invertir el proceso, favoreciendo su regeneración ambiental y constituyendo además una novedosa conjunción entre la mejora del medio natural y la utilización de energías renovables

Creación de un humedal y bosque de ribera utilizando energías renovables

ACCIONA ha regenerado con energías renovables un ecosistema de ribera mediante la creación de un humedal y la repoblación de un bosque de ribera. Esta actuación ha permitido recuperar un área ambientalmente degradada de la provincia de Toledo, convirtiendo este espacio en refugio para aves, reptiles y anfibios y en una nueva parada en la ruta

de las aves migratorias que atraviesan la Península.

Técnicamente esta actuación es innovadora ya que para la creación del humedal se ha empleado un sistema a base de energías renovables que aseguran la existencia de un volumen constante de agua en el humedal, con

independencia de los periodos de sequía. Para ello, cuando no existe una cantidad de agua suficiente para asegurar la supervivencia de la fauna, se extrae el agua de un acuífero cercano mediante un motor abastecido por placas solares. A su vez, el acuífero se alimenta gracias a la filtración natural del agua acumulada en el humedal.

Esta técnica, que convierte en sostenible y autónomo el humedal, es extrapolable a cualquier zona en la que exista disponibilidad de una fuente de agua cercana.

El proyecto, que ha sido desarrollado y planificado por ACCIONA dentro de su Política de Biodiversidad en colaboración con la Fundación para la Investigación en Etología y Biodiversidad (FIEB), ha logrado la recuperación de más de 10.000 m² de terreno degradado, de los cuales 600 m² son de humedal y el resto de bosque repoblado, con más de 350 árboles autóctonos como fresnos y álamos.

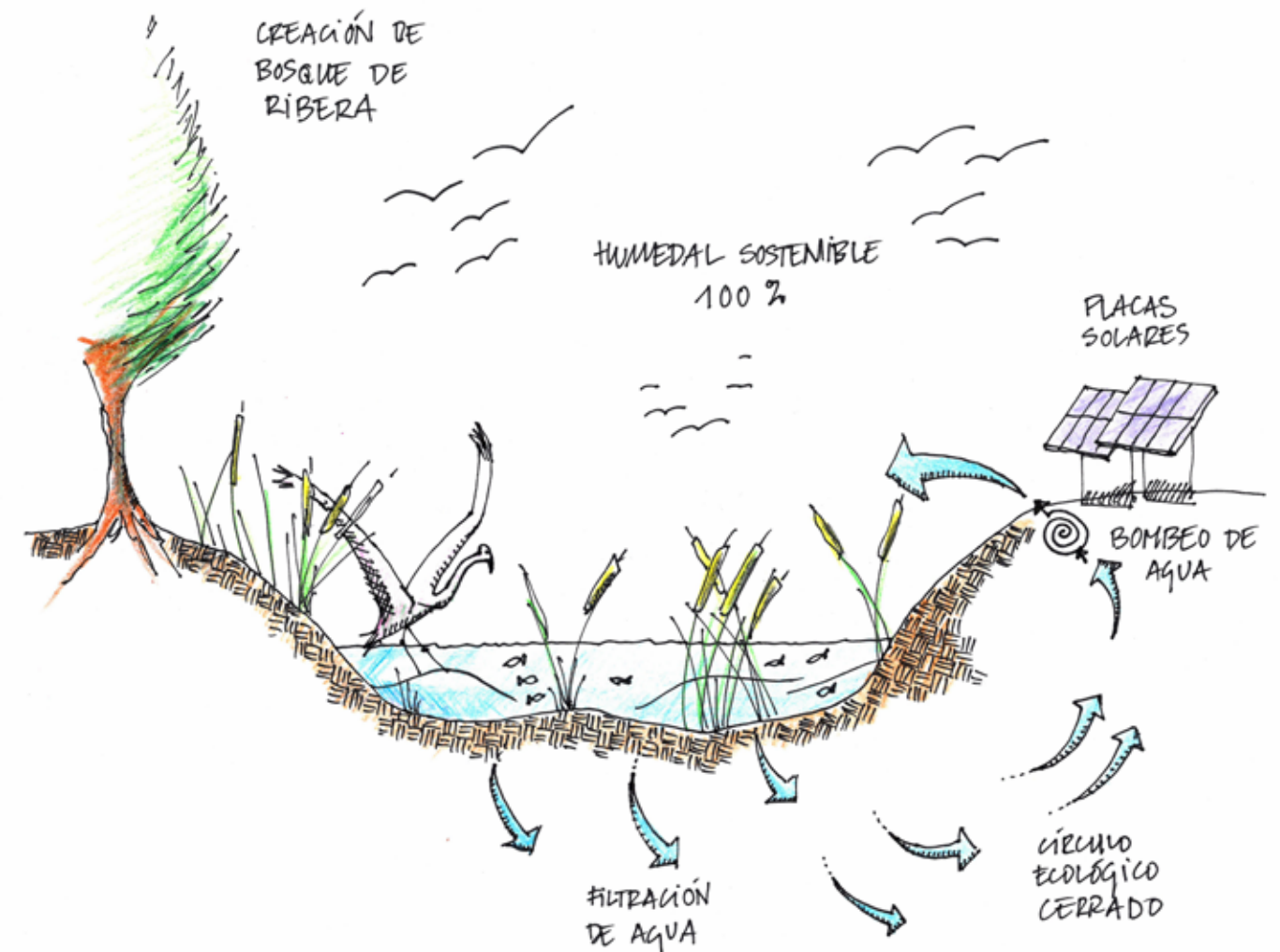
El humedal se sitúa en el municipio de Casarrubios del Monte (Toledo), en un terreno en el que hasta hace dos décadas existía un bosque de ribera, pero que en la actualidad se encontraba degradado y carecía de vegetación. Este emplazamiento está actualmente gestionado por la Fundación para la Investigación en Etología y Biodiversidad que ha cedido el terreno a ACCIONA para llevar a cabo este proyecto.

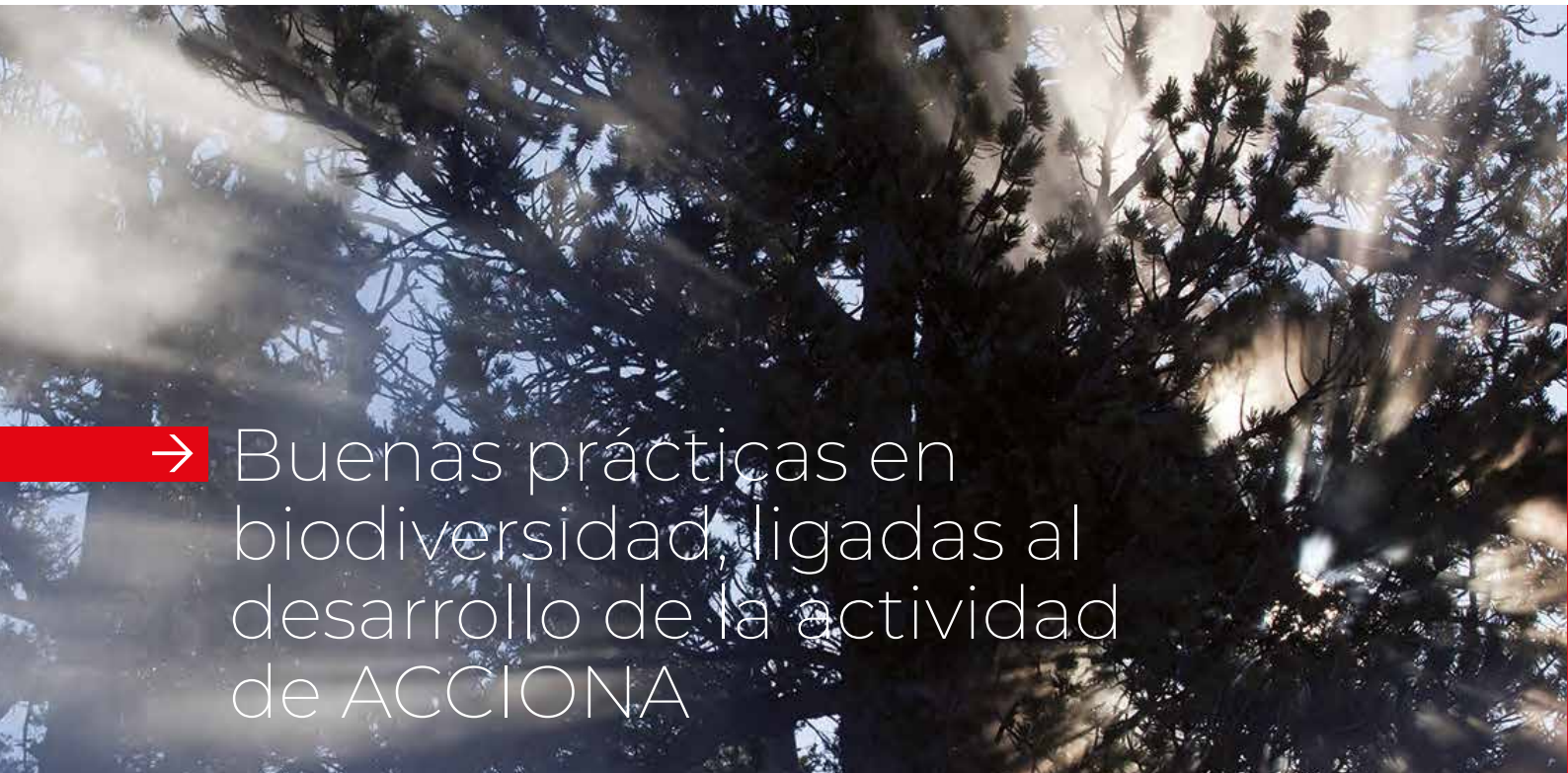
La regeneración de este área degradada, supone un refugio para aves, entre las que destacan el ánade real (*Anas platyrhynchos*), garza real (*Ardea cinerea*), cigüeñuela común (*Himantopus*

himantopus) y chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), reptiles como la culebra viperina (*Natrix maura*) y anfibios como el sapo corredor (*Epidalea calamita*) y la rana perezi (*Pelophylax perezi*).

Con la realización de este proyecto, en un área degradada y de escaso valor natural, ACCIONA y FIEB han conseguido invertir el proceso, favoreciendo su regeneración ambiental y constituyendo además una novedosa conjunción entre la mejora del medio natural y la utilización de energías renovables.

→ Esquema del funcionamiento del humedal





→ Buenas prácticas en biodiversidad, ligadas al desarrollo de la actividad de ACCIONA

Desde los bosques húmedos de Canadá hasta los desiertos de Perú, pasando por los bosques templados o las selvas tropicales, ACCIONA ha desarrollado actuaciones de preservación de la biodiversidad muy variadas y con gran cantidad de especies implicadas.

A continuación se reflejan algunas de las más llamativas e interesantes, así como el compromiso de la Compañía con la protección de los ecosistemas y especies.

TRABAJANDO A FAVOR DE LA FAUNA

En muchos de los proyectos que tiene ACCIONA por todo el mundo es necesario trabajar con hábitats donde viven especies protegidas, o bien son proyectos donde es necesario hacer un seguimiento especial de algunas especies con motivo de verificar su comportamiento o su interacción con el medio o el proyecto. Podemos destacar el trabajo en algunas localizaciones.





Una de las apuestas más importantes que se pueden hacer en materia de biodiversidad tiene que ver con la protección de fauna amenazada



Además se han radiomarcado ejemplares de las dos especies para conocer su comportamiento y poder realizar un seguimiento de sus datos biométricos

Thamnophis butleri

Elaphe gloydi



Mejorando el hábitat de ofidios protegidos en Ontario, Canadá

Mejora de la situación del hábitat de ofidios protegidos en el proyecto The Rt. Hon. Herb Gray Parkway en Canadá.

Elaphe gloydi y *Thamnophis butleri* son dos especies de ofidios de Canadá que habitan las zonas cercanas al proyecto de The Rt. Hon. Herb Gray Parkway en Windsor y sobre las que se ha trabajado favoreciendo la reproducción de su hábitat y desarrollando medidas de seguimiento y control.

Se ha establecido un protocolo de actuación para prevenir los impactos sobre ambas especies, desde la colocación de barreras específicas para evitar su paso a zonas de obra, hasta el establecimiento de un sistema de salvamento, captura y relocalización desarrollado por expertos en la materia y con personal especializado.



Sistema de salvamento, captura y relocalización desarrollado por expertos en la materia y con personal especializado

Una de las actuaciones más sobresalientes ha sido la creación de hibernáculos para este tipo de fauna amenazada, estructuras que pueden dar acogida a cientos de ejemplares durante el invierno y donde pasan la estación fría en grupos numerosos.

Además, a través de diversas acciones de silvicultura y control de poblaciones, se han manejado las zonas de praderas húmedas de la zona del proyecto allí

donde la vegetación forestal estaba colonizando las praderas húmedas, poniendo en peligro numerosas especies animales y vegetales de gran interés. Para ello se han prescrito fuegos controlados que disminuyen la colonización de la vegetación arbórea de la zona, se han replantado y restaurado algunas zonas y se ha mantenido bajo control la invasión forestal de estos ecosistemas.



Rhinolophus hipposideros

Los seguimientos de quirópteros se han desarrollado en numerosas instalaciones a través del control de los ultrasonidos



Pigargo europeo
(*Haliaeetus albicilla*)
hipposideros

El seguimiento ambiental permite conocer datos interesantes del comportamiento de estas especies



Águila real
(*Aquila chrysaetos*)



Murciélago de herradura
(*Rhinolophus ferrumequinum*)



Búho real
(*Bubo bubo*)

Seguimiento de especies de aves rapaces y quirópteros en parques eólicos

Dentro de las medidas de seguimiento y vigilancia ambiental de instalaciones eólicas se realizan, además de los habituales seguimientos en explotación, estudios específicos sobre especies de interés. Así, se han efectuado seguimientos sobre la presencia y actividad de quirópteros en Croacia y en México, de búho real (*Bubo bubo*) y águila real (*Aquila chrysaetos*) en España.

En estos trabajos se busca obtener

información precisa sobre el comportamiento de estas especies, así como proponer medidas de mejora de las poblaciones o bien de control de afecciones.

En el caso de los quirópteros se han utilizado detectores de ultrasonidos que permiten registrar el patrón de vuelo de las diferentes especies en base a las frecuencias de emisión de ultrasonidos, ya que estos son específicos para cada especie.

En el caso de las parejas de búho real en un parque eólico de España, se ha buscado estudiar el éxito reproductivo de las parejas asentadas en la propia instalación. Por otro lado, se ha realizado un radioseguimiento por satélite de un ejemplar de águila real en Navarra, España, cuyo objetivo ha sido conocer el área de campeo y uso del espacio de esta especie, a fin de analizar sus hábitos y mejorar su gestión en la región.



Aves acuáticas y marinas



REINO UNIDO

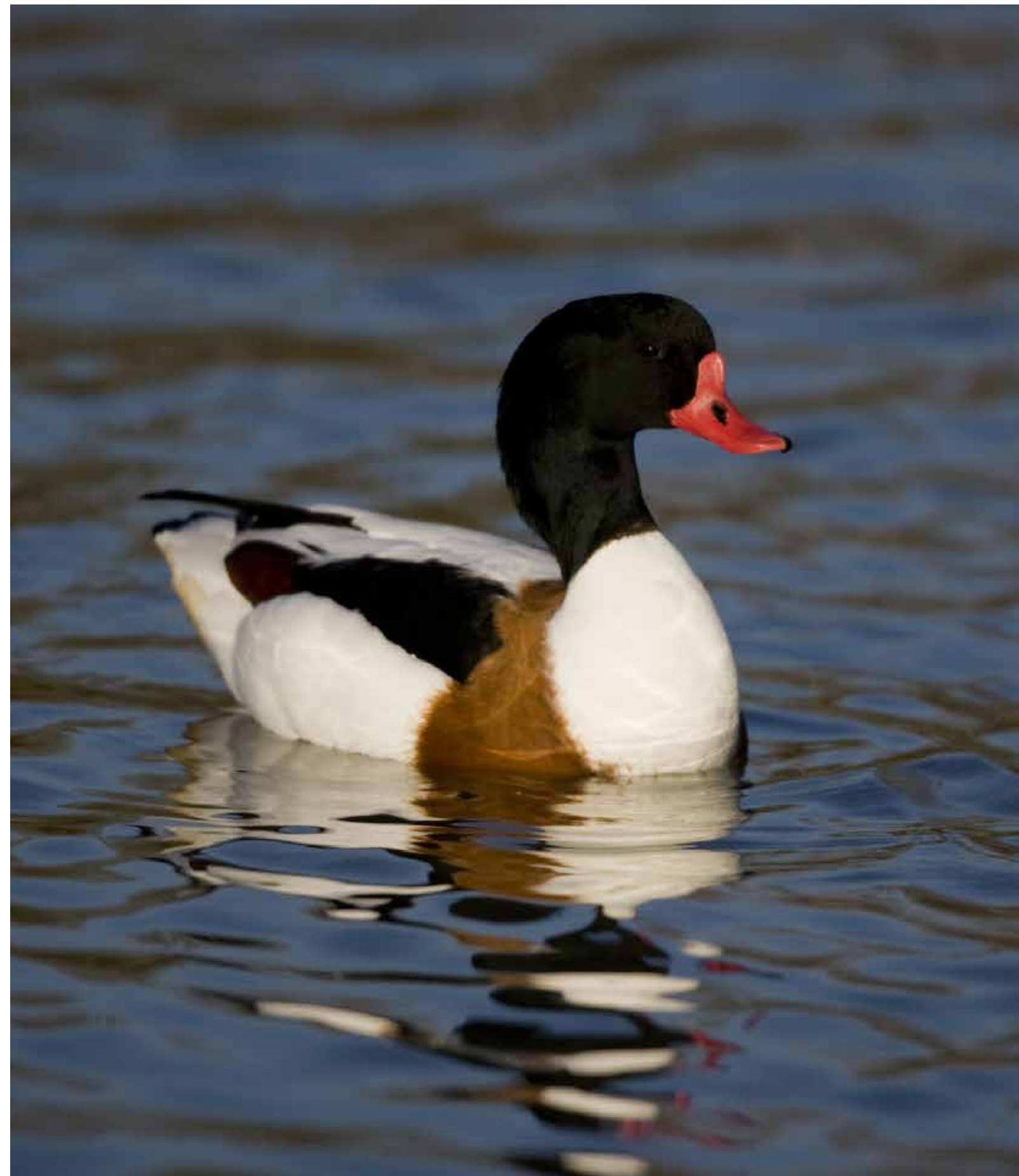
Protegiendo el hábitat de peces y aves en el río Támesis

Los peces e invertebrados son grupos que suelen pasar desapercibidos en numerosas obras, ya que su tipo de comportamiento, su hábitat y su tamaño no suelen estar tan bien estudiados como los grupos de aves o mamíferos.

Durante la construcción de la planta desaladora de Beckton (Londres) se trabajó sobre barcazas en la orilla para evitar la afección sobre la fauna acuática, especialmente crustáceos y moluscos.

Además, se utilizaron en la instalación métodos de prevención de la afección a la fauna acuática del entorno mediante rejillas, alarmas acústicas y barrido de tuberías con aire a contracorriente. De esta forma, las tuberías de succión actúan de forma intermitente de manera que sólo funcionan cuando la marea está baja, para proteger principalmente a la fauna piscícola. También se genera una barrera sonora submarina de 200 dB para crear un camino preferente para el escape de los peces.

Los alrededores de la desaladora son ahora ampliamente utilizados por centenares de ejemplares de aves acuáticas de numerosas especies que buscan comida, principalmente pequeños peces, crustáceos y moluscos que fueron preservados con las medidas de prevención implementadas durante la construcción.



Águila perdicera (*Aquila fasciata*)

El uso de la tecnología contribuye a mejorar nuestro conocimiento de aves rapaces protegidas, a detectar y prevenir riesgos y proponer medidas dirigidas al cuidado y protección de la biodiversidad

La aplicación de medidas de alimentación suplementaria ha permitido mejorar y proteger poblaciones de aves rapaces protegidas, favoreciendo su situación y el éxito reproductivo



Colaborando en la protección de especies protegidas de aves en España

LA ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA, UNA MEDIDA EFICAZ PARA LA PROTECCIÓN DE ESPECIES PROTEGIDAS

El águila perdicera (*Aquila fasciata*) es una de las grandes rapaces europeas catalogada de alta protección. Dentro de las medidas ambientales asociadas a los parques eólicos, ACCIONA ha construido y mantiene instalaciones destinadas a la alimentación suplementaria para mejorar el éxito reproductivo de esta especie. Dichas instalaciones permiten la reproducción de numerosas parejas de palomas, favoreciendo su cría y así poder liberar ejemplares para que funcionen como presas para las águilas. Las palomas son sometidas a controles veterinarios

para garantizar su estado sanitario antes de su destino final.

Otra especie catalogada de protección alta es el alimoche (*Neophron percnopterus*), ave migratoria de larga distancia. En este caso, se establecen diferentes puntos de alimentación durante la temporada reproductiva de la especie (con la colaboración de diversas granjas y entidades cárnicas), de forma que se contribuye a incrementar la probabilidad de supervivencia de los pollos y ejemplares jóvenes. Estas medidas suponen una reducción de la probabilidad de afección con los aerogeneradores, ya que permite alejar a estas aves de situaciones de riesgo en sus vuelos habituales.

LA TECNOLOGÍA DE RADIO SEGUIMIENTO COMO HERRAMIENTA DE MEJORA DEL CONOCIMIENTO Y LA VIGILANCIA

Otra interesante medida es la captura y marcaje con radio/satélite para el seguimiento de ejemplares adultos de rapaces protegidas como águila perdicera, alimoche, águila real... El objetivo es obtener información acerca del uso del espacio en torno en los parques eólicos, puntos suplementarios, trayectos migratorios, etc. Esto aporta conocimiento sobre los movimientos y comportamientos de especies protegidas, permite prever riesgos y plantear medidas que contribuyan a su protección y mantenimiento en este territorio.



Pollos de aguilucho cenizo en su nido

Han volado **118 ejemplares nuevos**, casi **24 ejemplares por año**, lo que significa un resultado muy importante para la población de esta zona

Salvaguardando nidos de aguilucho cenizo

PROGRAMA DE SALVAGUARDA DE LA NIDIFICACIÓN DEL AGUILUCHO CENIZO (*Circus pygargus*) EN ESPAÑA.

El aguilucho cenizo cría fundamentalmente en cultivos de cereal, por lo que uno de los principales problemas que tiene en la actualidad es la cosecha mecanizada de este cultivo. En las zonas más cálidas o en años con determinada climatología, las cosechadoras devoran sus nidos antes de que los pollos tengan capacidad de huida.

ACCIONA ha llevado a cabo un Programa para la salvaguarda de la nidificación de esta especie en determinados emplazamientos de Cuenca. El trabajo ha permitido salvar a numerosos nidos de las cosechadoras. En los 5 años del proyecto se han detectado 77 nidos de la especie, por lo que el balance total ha sido muy satisfactorio. Han volado 118 ejemplares nuevos, casi 24 ejemplares por año, lo que es un resultado muy importante para la población de esta zona.

Este programa ha supuesto un incremento en el éxito reproductivo de esta especie protegida, al salvaguardar los nidos de las afecciones producidas durante la cosecha del cereal y al constatar un incremento poblacional de más de un 30%, salvando de una muerte segura a decenas de ejemplares de esta rapaz que, además, juega un papel muy relevante en el control de plagas de roedores que afectan a los cultivos

Se ha realizado una **alimentación suplementaria** en las inmediaciones de los nidos durante la reproducción



Alimoche común (*Neophron percnopterus*)

Minimizando movimientos de aves amenazadas en zonas de riesgo

La actividad ganadera que tiene lugar en las infraestructuras de los parques de Tahivilla (España) atrae a numerosas aves como el alimoche común (***Neophron percnopterus***), una especie catalogada como vulnerable en el Catálogo Nacional y En Peligro en el regional, por el agua de los bebederos para el ganado y las carroñas y otros restos orgánicos generados.

Para conocer cómo usan el espacio las especies amenazadas, se realizan anotaciones de vuelos y se cartografían los avistamientos. En 2019 se contabilizaron 616 vuelos de alimoche.

Por otra parte, se han localizado 70 estructuras que pueden atraer a la fauna - comederos y puntos de agua - para reducir la llegada del alimoche a la zona.

Por último, se ha realizado una alimentación suplementaria en las inmediaciones de los nidos durante la reproducción, al objeto de minimizar los movimientos de las aves en el entorno de los aerogeneradores.

Se ha realizado un completo seguimiento para evaluar y facilitar **la adaptación de las especies** a su nuevo hogar



EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Gacela arábica (*Gazella arabica*)

Preservando especies protegidas entre dunas del desierto

El fascinante ecosistema desértico que rodea la ciudad de Dubai en Emiratos Árabes Unidos (EAU), se compone principalmente de dunas bajas de arena con árboles, arbustos y hierbas dispersas que albergan una destacada vida animal. ACCIONA, como parte del consorcio que está llevando a cabo la construcción de una de las mayores plantas fotovoltaicas del mundo, ha realizado un programa de gestión ambiental consistente en la identificación y relocalización de las especies animales presentes en el entorno del proyecto, entre las que destacan la gacela arábica (*Gazella arabica*), catalogada como vulnerable por la UICN,

liebre árabe (*Lepus capensis*) y jerbo de Cheeseman (*Gerbillus cheesmani*), junto con más de un centenar de especies de reptiles, entre las que destacan el lagarto de cola espinosa (*Uromastix aegyptia*), catalogado como vulnerable por la UICN, pez de arena (*Scincus scincus*) y el gecko (*Stenodactylus doriae*). Estas especies han sido relocalizadas a la Reserva de Conservación Al Marmoum, santuario para una gran diversidad de animales salvajes y aves migratorias.

La captura y traslado de las especies se ha realizado por un equipo especialista que ha utilizado las mejores prácticas

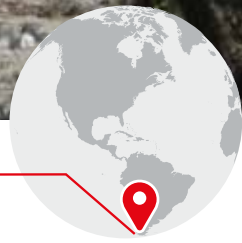
disponibles, lo que ha permitido que todas ellas hayan sido liberadas en perfectas condiciones. Además, se ha efectuado un completo seguimiento para evaluar y facilitar la adaptación de las mismas a su nuevo hogar.

Adicionalmente, se han identificado y trasladado al Oasis Park, en el entorno de la Reserva, diversos ejemplares de árboles Ghaf, o árbol de las dunas, considerado árbol nacional de EAU, de cara a proteger esta especie de tan limitada presencia natural.



Guanaco (*Lama guanicoe*)

CHILE



Conservando especies protegidas en el Desierto de Atacama, Chile

ACCIONA ha construido en el desierto de Atacama, Chile, la mayor planta fotovoltaica de Latinoamérica. Como parte de los compromisos adquiridos en relación al proyecto fotovoltaico, la compañía ha implementado un ambicioso plan ambiental enfocado a la conservación del Guanaco, *Lama guanicoe*.

Históricamente gran parte del territorio de la Región de Atacama representaba hábitat para las poblaciones de guanaco, especie catalogada como Vulnerable. Sin embargo, estas se han visto reducidas significativamente en los últimos años debido a la baja disponibilidad de alimento, la cual no permite mantener poblaciones estables de este camélido.

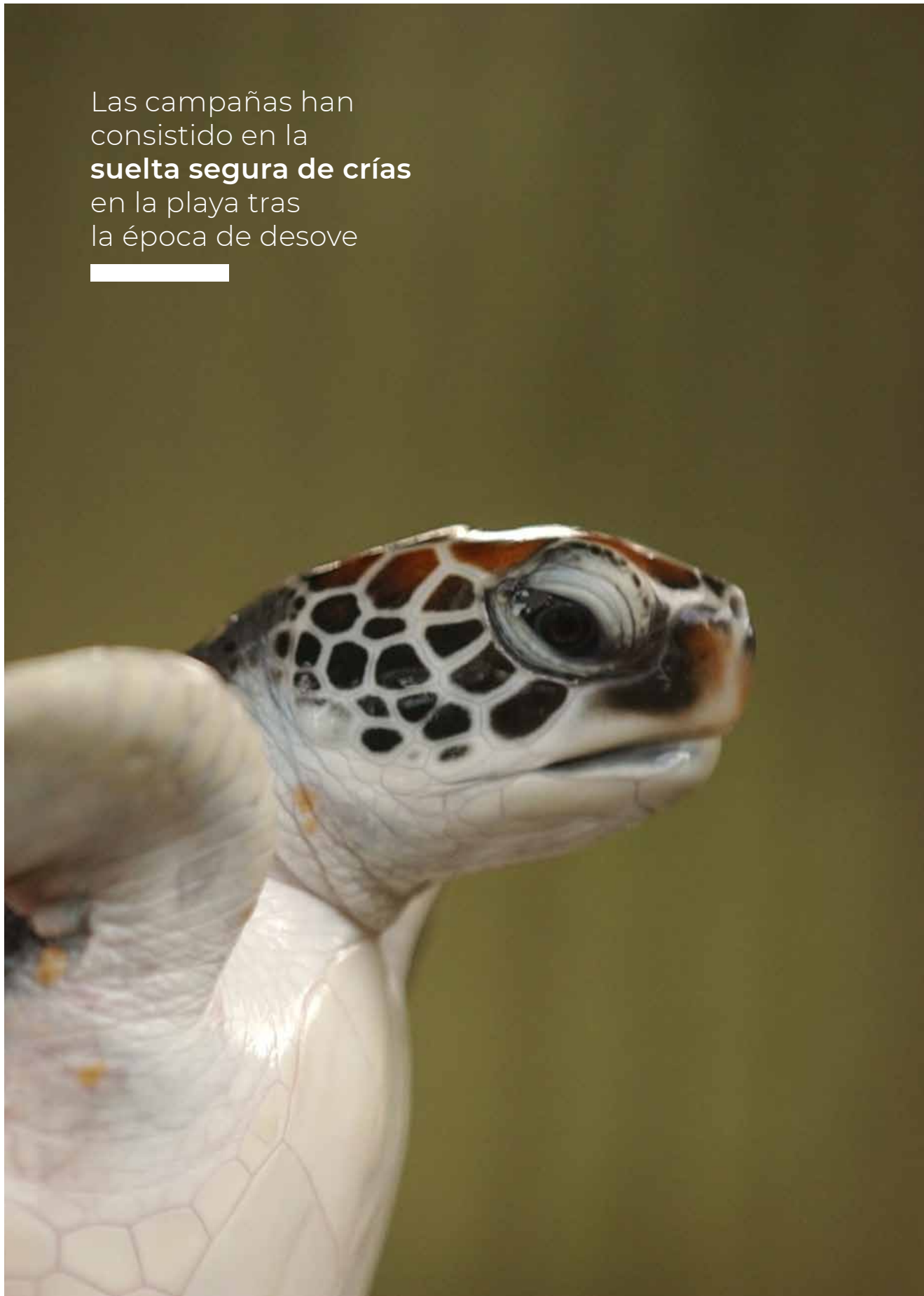
En este contexto, ACCIONA se ha comprometido a llevar a cabo un Plan de Conservación que permitirá mejorar el estado de conocimiento de las poblaciones en el entorno de la instalación, identificar y caracterizar las amenazas de origen antrópico presentes y desarrollar un Programa de Sensibilización Ambiental dirigido a aumentar el sentido de pertenencia y cuidado de los recursos naturales así como mejorar la tenencia responsable de mascotas, con un enfoque en los perros y otras amenazas sobre la fauna silvestre por parte de las poblaciones rurales vecinas del proyecto. El Plan contempla el monitoreo semestral de las poblaciones en el entorno de “*El Romero Solar*” por un periodo de 5 años.

Adicionalmente, se ha llevado a cabo un plan de manejo biológico para flora que contempla especies objetivo de cactáceas, arbustos y bulbos propias de esta zona semiárida del país, por el cual han sido rescatados y reubicados cerca de 300 ejemplares de cactáceas y 11.000 bulbos del desierto florido. Además, se ha realizado un plan de rescate y relocalización de reptiles a través de seis campañas de rescate y cinco de monitoreo que ha permitido que el 100% de los 486 individuos encontrados hayan sido liberados en buenas condiciones en el área de relocalización.

El 100% de los ejemplares de fauna terrestre rescatados han sido liberados en buenas condiciones



Las campañas han consistido en la **suelta segura de crías** en la playa tras la época de desove



Tortugas marina Caretta-caretta



Cría de Caretta-caretta

Preservando las tortugas marinas en São João da Barra, Brasil

Como parte de las actuaciones medioambientales establecidas para las instalaciones de Porto do Açú en Brasil, ACCIONA lanzó una campaña para el monitoreo y preservación de las tortugas marinas de la especie **Caretta-caretta**. Considerando que todas las especies de tortugas marinas están protegidas en Brasil, la Caretta-caretta está clasificada como vulnerable por la Unión Internacional para la Conservación

de la Naturaleza e incluida en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES). Además, se encuentra catalogada en peligro de extinción dentro de la Lista Nacional de Especies de Fauna Brasileña.

Las campañas han consistido en la suelta segura de crías tras la época de desove en la playa de Grussaí, ya que, tanto la pérdida de playas adecuadas para la

puesta de huevos, como la introducción de depredadores exóticos, están afectando seriamente a las poblaciones de **Caretta-caretta**, especie ya de por sí con una baja tasa de reproducción.

TRABAJANDO CON LA FLORA

Dentro de los distintos proyectos de ACCIONA a lo largo del mundo, nos encontramos con situaciones donde es preciso trabajar con especies de flora, bien protegiendo o rescatando ejemplares o bien generando nuevas poblaciones. Se ha trabajado con numerosas especies y grupos, y se han desarrollado desde los clásicos trabajos de recolecta y trasplante hasta las medidas más innovadoras como la reproducción de los ejemplares o la investigación en especies poco conocidas.



ESPAÑA



Ferula latipinna, especie en peligro cuyas poblaciones fueron incrementadas con el proyecto.



Generando nuevas poblaciones de una especie en peligro de extinción en una reserva mundial de la biosfera (UNESCO)

ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD EN LA ISLA DE LA PALMA, ESPAÑA.

La isla de la Palma, Reserva Mundial de la Biosfera por la UNESCO, destaca por su flora, ya que Canarias es uno de los territorios con mayor singularidad botánica del Planeta. Con motivo de la construcción de la Carretera de Los Sauces, de la que ha formado parte ACCIONA, se han desarrollado en esta

isla una serie de actuaciones ambientales, entre las que destaca la reproducción en vivero, por primera vez, de la especie vegetal amenazada, *Ferula latipinna*. Estas técnicas de reproducción “ex situ”, pioneras para la especie, han garantizado la viabilidad del desarrollo en vivero de esta especie protegida.

Se ha procedido además a la restauración de un cono volcánico que anteriormente era utilizado como vertedero para

albergar el vivero de *Ferula latipinna* y otras plantas autóctonas. La recuperación del cono ha permitido la instalación de una pareja de cernícalo común especie catalogada de interés para los ecosistemas canarios, que ha nidificado en una oquedad de la pared interior del propio cono.



CHILE



Se ha realizado una plantación de varios miles de nuevos ejemplares de **copihue**, lo que ha redundado en una mejor situación poblacional de la especie en todo el territorio

Imagen del Copihue, flor nacional de Chile

Trabajando en la preservación del Copihue, la flor nacional de Chile

La planta denominada "Copihue" (*Lapageria rosea*), es una especie protegida y declarada desde 1916 como "Flor Nacional" en Chile. Con motivo de la mejora y acondicionamiento de la carretera denominada Ruta 160 en Chile, se inventariaron uno a uno todos los ejemplares que podrían verse afectados por la obra y para compensar la afección sobre la especie se realizó una plantación de varios miles de nuevos ejemplares, lo que ha redundado al final en una mejor situación poblacional en todo el territorio.

Por otro lado, se puso en marcha una innovadora campaña informativa en los peajes de la nueva carretera, sobre la presencia y características del Copihue, a fin de sensibilizar a la población en la conservación de esta planta sujeta a protección estatal.

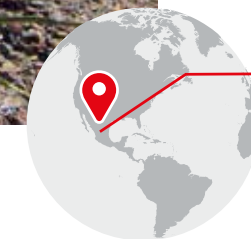
Como medida adicional se han plantado 47,5 hectáreas de bosques nativos en zonas deforestadas en el Parque Pedro del Río Zañartu, en la ciudad de Concepción.



Plantación de la especie



Las cactáceas y plantas crasas del desierto son especies de gran valor ecológico, siendo México la zona donde encontramos la mayor variedad de estas especies del planeta



MÉXICO

Recuperando y reproduciendo especies en el desierto de México

En numerosas obras nos encontramos con la necesidad de ocupar un espacio que está habitado por especies de flora interesantes. Es el caso de la planta de tratamiento de aguas residuales de Atotonilco en México, que es una de las depuradoras más grandes del mundo y con capacidad de depurar las aguas residuales de 10,5 millones de habitantes.

Asociado a las obras se ha desarrollado un completo plan para la reubicación de los ejemplares de especies que eran

afectadas por el emplazamiento del proyecto, muchas de ellas cactáceas de alto valor ambiental. Estas especies fueron recuperadas y trasladadas con diferentes técnicas y se distribuyeron por zonas naturales y en zonas de jardines. Además, algunos ejemplares fueron llevados a un vivero que fue creado para albergar la flora rescatada de los espacios afectados por el proyecto, teniendo también como objetivo la producción de flora nativa, incluyendo las cactáceas.

Se capacitó a trabajadores pertenecientes a las comunidades locales, con la finalidad de que este vivero se convierta al final del proyecto en una unidad productiva que cuente con todos los permisos y que sea administrada por la comunidad. De esta manera, podrán producir y comercializar estas especies, permitiendo un desarrollo económico de la zona y una nueva actividad productiva ligada, en este caso, al medio ambiente y la biodiversidad.



Platanthera leucophaea, especie de la zona



Symphyotrichum praealtum (aster)
especie usada por las tribus indígenas
de Canadá



Recuperando y reproduciendo especies protegidas en Ontario, Canadá

PROGRAMA DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE ESPECIES VEGETALES AMENAZADAS EN EL PROYECTO THE RT. HON. HERB GRAY PARKWAY, CANADÁ.

Las praderas húmedas americanas son uno de los ecosistemas más singulares de Canadá. En este hábitat, mezcla de una zona húmeda y un prado, encontramos gran cantidad de especies de flora autóctonas.

Dentro del proyecto The Rt. Hon. Herb Gray Parkway en Ontario (Canadá), se establecieron una serie de medidas ambientales cuyo fin fue salvaguardar las

poblaciones de especies amenazadas de la zona y favorecer la reproducción de los hábitats más interesantes de las praderas húmedas de esta zona de Norteamérica.

En aquellos casos en los que fue inevitable la ocupación de los hábitats se procedió a la creación de nuevos hábitats a modo de medida de restauración.

<http://www.hgparkway.ca/>

Se crearon nuevas zonas de estas comunidades vegetales, con la intención de crear ambientes con las características nativas de este ecosistema. Se empleó el diseminado de semillas y la recolección

de propágulos y elementos de reproducción vegetativa además de la instalación de un vivero específico para la reproducción de los ejemplares.

Entre otras medidas, se procedió a la recolección, salvaguarda y reproducción de la orquídea *Liatris spicata* de la cual se generó una población de 70.000 ejemplares y se procedió a recuperar numerosas especies utilizadas por los indios nativos de la zona, entre otros el Willowleaf aster (*Symphyotrichum praealtum*), a través del trasplante de sus estructuras vegetativas y posterior plantación de los mismos.

Hemos trabajado con **musgos y líquenes**, especies raramente favorecidas en los proyectos de conservación



Trabajando con helechos arbóreos, orquídeas, musgos y líquenes en Colombia

TRASLADO Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS EN COLOMBIA.

Hay grupos de especies que suelen pasar desapercibidas en los proyectos de restauración ambiental. Entre otras, por ejemplo, los helechos y plantas epífitas y los grupos de especies no vasculares, musgos y líquenes.

Sin embargo, con motivo de la construcción del Gaseoducto Cusiana en Colombia se han desarrollado acciones correctoras para este tipo de especies. Su traslado supuso un gran reto técnico. Primeramente se procedió a identificar las



especies vegetales de mayor interés que podrían verse afectadas por la trayectoria de la instalación. En total se registraron y salvaron 200 individuos de palma-helecha (*Cyathea divergens*), 1.000 de plantas epífitas (orquídeas y bromelias) y grupos agregados de especies no vasculares (musgos y líquenes).

Se desarrolló un protocolo para el traslado de los ejemplares de helechos arbóreos de hasta 4 metros de altura, que fueron sometidos a distintas técnicas de trasplante. Estos ejemplares se reubicaron a zonas acordes a las necesidades de la especie. Después de la plantación, se realizaron labores de

mantenimiento que ayudaron al éxito de la operación, cercano al 100%.

Se trabajó además con otras especies de gran valor ambiental, como orquídeas y bromelias. Para su traslado se desarrolló una compleja acción de salvamento, desplazándolas de sus estructuras de enraizamiento y asentándolas en los nuevos territorios, en troncos o en espacios habilitados a tal fin.

RESTAURANDO Y CUIDANDO LOS ECOSISTEMAS

En determinados entornos y con algunos tipos de proyectos es necesario efectuar una labor de restauración de ecosistemas, o bien de creación de nuevos hábitats que favorezcan la biodiversidad de toda una zona. ACCIONA ha trabajado en diferentes ámbitos geográficos para conseguir la restauración de nuevos hábitats que reflejen la composición natural de estos ecosistemas.



Humedales en la zona de la obra



Recuperación y creación de nuevos humedales en Alberta, Canadá

LAS ZONAS HÚMEDAS SON UNO DE LOS ECOSISTEMAS CON MAYOR BIODIVERSIDAD DEL MUNDO.

Al ser zonas de paso migratorio se convierten en espacios de gran valor y que necesitan ser preservados. En la ejecución del proyecto del Stoney Trail Ring Road en Alberta (Canadá) se han desarrollado varias acciones encaminadas a mitigar y compensar el efecto que la obra genera sobre los hábitats de la zona, especialmente los humedales, creando

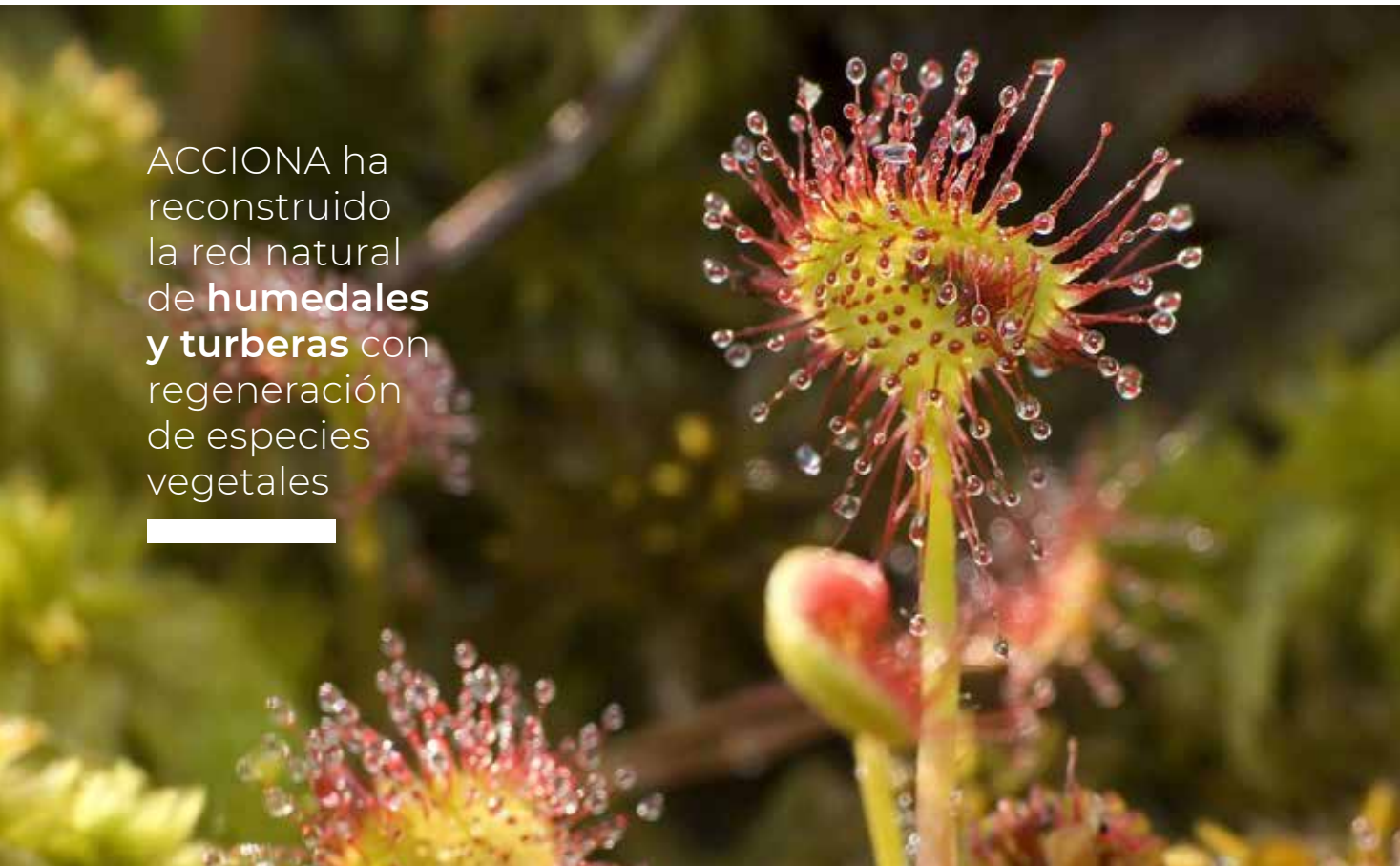
120 nuevas hectáreas de humedales y praderas naturales.

En el caso de los humedales, se ha realizado un tratamiento específico para eliminar todo tipo de contaminación que pudiera existir en el sustrato antes de su inundación (contaminación provocada por pesticidas y otras sustancias de uso agrícola).

Para la recreación del ecosistema primigenio de praderas naturales se ha

utilizado una composición florística similar a la existente previamente a la entrada de la agricultura en la zona, usando especies nativas de la flora del área. Estas nuevas zonas proporcionan hábitat y comida a las aves migratorias y a la fauna nativa del lugar.

ACCIONA ha reconstruido la red natural de **humedales y turberas** con regeneración de especies vegetales



Los ejemplares de *Drosera* son de los más beneficiados por el proyecto



Balsa para recuperación fauna silvestre

Restauración de turberas y creación de nuevos humedales en España

Las turberas son un tipo de humedal que cumple valiosas funciones ambientales y que tiene un alto valor para la biodiversidad. Sin embargo, han sido sometidas a numerosas perturbaciones que han afectado a su estado de conservación, sobre todo en zonas montañosas del sur de Europa donde son auténticas rarezas.

ACCIONA ha actuado sobre áreas de turberas y humedales de la provincia de

Burgos que han sido restaurados para recuperar estos hábitats singulares.

Se ha trabajado en la construcción de una laguna, recuperando una antigua zona inundable así como una importante extensión de turberas, además de la construcción de otras lagunas a lo largo del curso del río Úrbel como sistema de contención de avenidas y recuperación de una antigua zona de vertidos en el entorno del Úrbel del Castillo.

La restauración de las turberas ha devuelto a esta área el flujo original del agua, inundando la superficie con una lámina de unos milímetros y permitiendo así la regeneración de las comunidades vegetales; en especial la *Drosera rotundifolia* y *Drosera intermedia*, dos pequeñas plantas carnívoras protegidas.



Viñedos

Compaginando la producción de vino y la conservación de la biodiversidad

Dentro de las actuaciones ambientales en estos viñedos cabe destacar la conservación y fomento de hábitats naturales en las zonas no dedicadas al cultivo de la vid. La creación de corredores verdes y la conservación de espacios naturales favorecen el desarrollo de la vegetación natural. Sobre todo del bosque y matorral mediterráneo y en general cualquier ejemplar de especie arbórea y arbustiva autóctona que sea de interés.

En la fincas, tanto en el medio natural como en las construcciones, habitan gran cantidad de rapaces, paseriformes de diferentes especies, quirópteros, mustélidos, cánidos, cérvidos, reptiles, etc. Todos los nidos se respetan, se cuida que no sufran ningún daño y se prohíbe la caza para evitar perturbaciones.

En cuanto a las técnicas de cultivo y manejo del terreno, destaca el empleo de métodos de lucha biológica para

En el sistema de gestión de los tres viñedos de las **Bodegas Palacio**, se tienen muy presentes todo tipo de actuaciones vinculadas a la preservación del medio natural y a la utilización de técnicas de cultivos sostenibles y no contaminantes

ESPAÑA



el control de plagas y las actuaciones de conservación y restauración de suelos, evitando fenómenos de erosión y favoreciendo la proliferación y el desarrollo de la microfauna.

En el viñedo de Viña Mayor, se ha utilizado una combinación de diatomeas y manejo de la vegetación del viñedo para evitar el tratamiento con azufre.



Sapillo pintojo ibérico (Discoglossus galganoi)



Dehesa de la Villa

Los ocho parques más emblemáticos de Madrid constituyen **pequeños ecosistemas con sus particulares fauna y flora**, cuyo equilibrio es preciso mantener

Cuidando la biodiversidad en los parques históricos de Madrid

ACCIONA se encarga de la conservación integral de los ocho parques más emblemáticos de Madrid, catalogados como Bien de Interés Cultural o que incluyen elementos representativos con más de un siglo de antigüedad. Además de espacios para el ocio, constituyen pequeños ecosistemas con sus particulares fauna y flora, cuyo equilibrio es preciso mantener.

La compañía ha desarrollado diversas iniciativas, como los estudios de aves

rapaces nocturnas de la Quinta de los Molinos y el Capricho; y de lepidópteros (mariposas) en la Dehesa de la Villa, para favorecer la preservación de estas especies.

Asimismo, ha constatado la presencia de cuatro especies de quirópteros (murciélagos) en el Parque del Oeste, todas incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Para su conservación, ha propuesto la instalación de casetas-nido

que faciliten su refugio y reproducción. Por último, también en el Parque del Oeste, en 2019 se ha comprobado que el sapillo pintojo (*Discoglossus galganoi*), otra especie protegida, ha crecido en la mayoría de los puntos censados gracias a las medidas adoptadas en 2017.

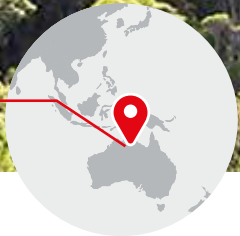
LUCHANDO CONTRA LAS ESPECIES INVASORAS

Algunas especies cuando se extienden fuera de su área de distribución natural pueden provocar graves problemas ambientales. Las especies invasoras son ahora mismo un grave problema ambiental y económico en muchas partes del planeta. En algunos de los proyectos de ACCIONA nos encontramos con la necesidad de controlar la expansión de estas especies y de poner en marcha medidas para evitar su proliferación.



La campaña comenzó en abril de 2013 realizando ediciones trimestrales de temas locales de carácter ambiental y social

AUSTRALIA



Lantana



Mother of millions



Groundsel bush



Control de plagas y especies invasoras. Programa BEST en Australia

Se ha desarrollado un programa de sensibilización ambiental conocido como BEST (Building Environmental Sustainability Together) con el fin de formar a empleados y contratistas sobre aspectos medioambientales en los proyectos realizados en Australia. Estas actuaciones se han lanzado con el eslogan "BEST commitment of all", el mejor compromiso de todos.

Uno de los aspectos ambientales más importantes del trabajo en el continente australiano es el control de plagas y especies invasoras cuya gestión es crucial.

Por ello se ha desarrollado un completo protocolo de actuación sobre especies invasoras enmarcado dentro de los Planes de Gestión Medioambiental para las obras de ACCIONA en el continente australiano.

Entre las medidas desarrolladas cabe destacar:

- Protocolo para evitar la llegada de los ejemplares adultos a las áreas del proyecto.
- Control exhaustivo de la llegada de semillas o cualquier estructura

vegetativa a las zonas de obra, para lo que se ha desarrollado toda una batería de medidas preventivas y de control.

- Certificados de ausencia de semillas.
- Actuaciones de eliminación con herramientas mecánicas de cualquier presencia de ejemplares de estas plagas en toda el área, tanto las semillas, como rizomas y plantas adultas.
- Actuaciones sobre ejemplares de fauna, entre otras las peligrosas hormigas de fuego que han causado graves daños ambientales en todo el sur de Australia.

El **mejillón cebra** es una especie foránea invasora, cuya proliferación está generando graves problemas medioambientales, sociales y económicos



Dreissena polymorpha

Controlando la expansión del mejillón cebra en España

El mejillón cebra es una especie foránea invasora, cuya proliferación está generando graves problemas medioambientales, sociales y económicos ya que bloquea numerosas instalaciones acuáticas de todo tipo. Además, afecta a la fauna acuática ya que ocupa los suelos y superficies inundados asfixiando a especies autóctonas.

Su gran capacidad de resistencia y de

reproducción hace que su eliminación sea difícil, recurriendo en la mayoría de los casos a la utilización de productos químicos, con el consiguiente daño ambiental en la calidad de las aguas.

ACCIONA ha participado en la construcción de una instalación para evitar la entrada del mejillón cebra en la red de riego de una gran urbanización que extrae el agua del Canal Imperial de Aragón, en Zaragoza.



Esta instalación consiste en un sistema sofisticado de filtros de gran capacidad y cuya eficacia queda demostrada. La gran ventaja es que el tratamiento es totalmente físico, no conlleva la utilización de ningún producto químico.

Control de especies invasoras en Mundaring, Australia

La naturaleza de toda Oceanía está muy afectada por la presencia de especies alóctonas, por lo que se ha hecho un gran esfuerzo en controlar este aspecto en las obras que ha desarrollado ACCIONA en Mundaring (Australia).

Uno de los aspectos que se ha controlado es la expansión del hongo *oomycete Phytophthora cinnamomi*, que ha afectado gravemente a bosques de la zona del proyecto afectando muy

negativamente a la vegetación natural. Este hongo está incluido en la lista de las 100 especies exóticas invasoras más dañinas del mundo de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

También se ha elaborado un protocolo completo sobre la llegada y uso de maderas de pinos ya que en la zona se ha detectado el escarabajo *Hylotrupes bajulus*, plaga que afecta a maderas

La afección a bosques y madera por diferentes especies invasoras es un problema significativo en Australia



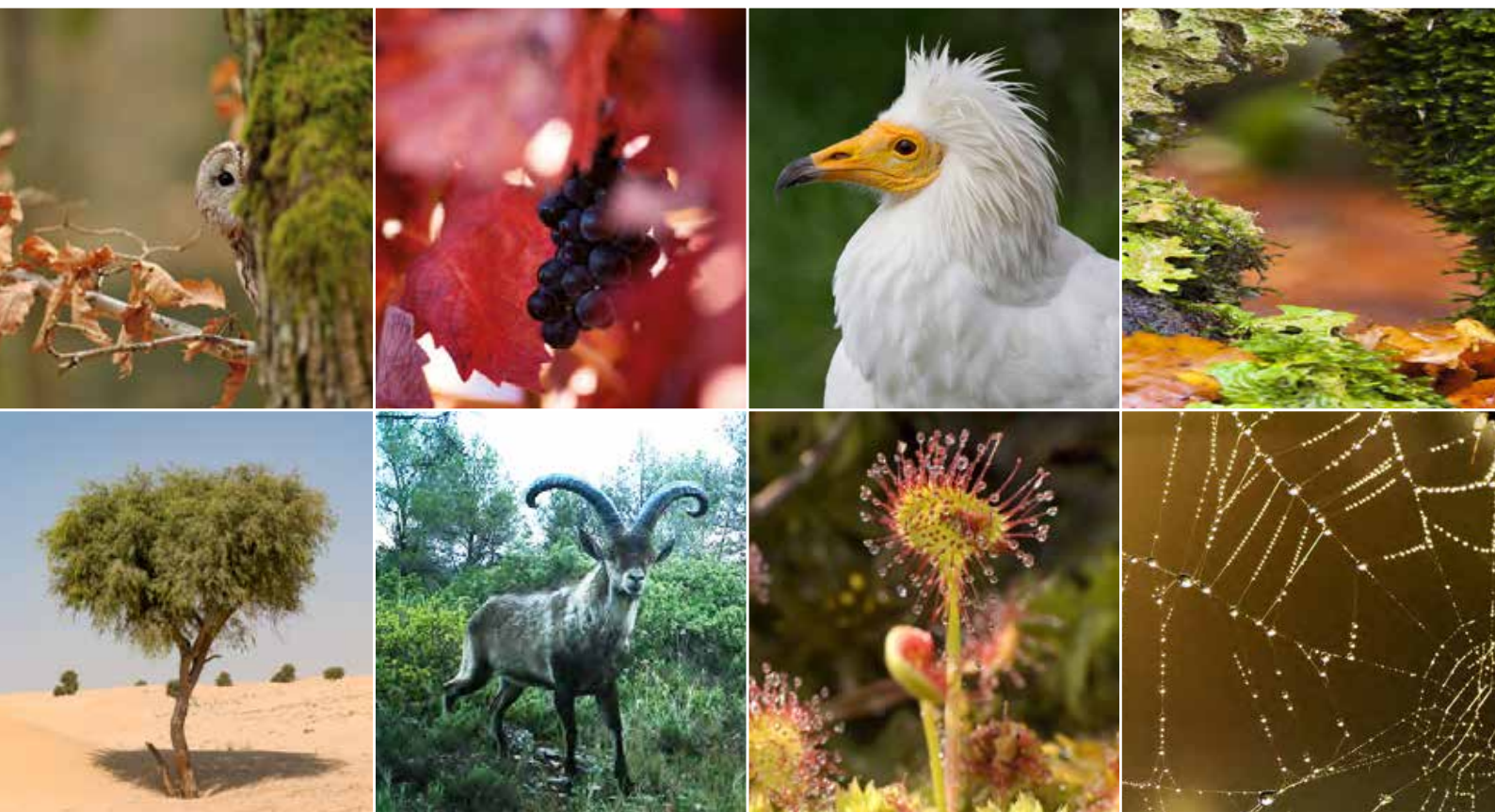
Hylotrupes bajulus



Larva de *Hylotrupes bajulus*

de pinos y de estructuras y edificios, y que fue encontrado por primera vez en 2004 en el oeste de Australia y desde entonces no ha dejado de extenderse por el condado de Perth.

Para evitar su propagación por la zona de la obra se elaboraron estudios sobre su presencia, con cartografía detallada, y sobre las medidas de control necesarias para evitar su llegada por las actividades de la obra.



BUSINESS AS UNUSUAL

Avda. de Europa, 18
Parque Empresarial La Moraleja
28108 Alcobendas
(Madrid) España



www.acciona.com

© Septiembre 2020 ACCIONA S.A.
Todos los derechos reservados.