



Fundación para la Investigación
en Etnología y Biodiversidad

MEMORIA
ANUAL

2019



Fundación para la Investigación
en Etología y Biodiversidad

es.fiebfoundation.org

Fotografías © Víctor Ortega.

Índice

Carta del Presidente.....	7
La Entidad.....	10
Transparencia.....	13
Proyectos.....	14
Formación.....	36
Hazte Voluntario.....	42
Red de colaboradores.....	44
Comunicación.....	48
Agradecimientos.....	56





El año 2019 ha sido un año donde FIEB ha consolidado los proyectos en los que viene trabajando desde hace tiempo, aunque quiero hacer una mención especial a los resultados obtenidos en el Centro de Cría en Cautividad y Estudio del Visón Europeo.

El visón europeo está resultando una especie bastante complicada para los programas de cría. A lo largo de estos años ha sido muy trabajoso ir afinando los procesos de manejo para conseguir que los resultados en la temporada de cría nos permitiesen ser optimistas respecto al futuro de la especie. Aunque todavía quedan algunos problemas muy importantes pendientes de resolver - en especial los relativos al comportamiento anómalo de los machos nacidos en cautividad durante la temporada de cría - vamos viendo poco a poco como el aprendizaje de los últimos años se va traduciendo en unos mejores resultados en cuanto a individuos nacidos en

cautividad. Este año 2019 hemos conseguido que nazcan en FIEB 22 crías de las cuales 20 han sobrevivido hasta llegar a adultos. Los resultados son muy buenos y nos permiten ser optimistas respecto de los objetivos que nos planteamos para los próximos años.

Al margen del visón europeo en el 2019, tenemos que resaltar el buen funcionamiento de los diferentes proyectos de investigación y la creación de nuevas instalaciones para poder albergar en mejores condiciones a reptiles dentro del Centro de Rescate CITES. Asimismo, hemos acelerado mucho en el desarrollo de proyectos de restauración ecológica y a lo largo del 2020 esperamos plantar más de 15.000 árboles dentro de todas estas iniciativas. Por todo ello podemos considerar el 2019 como un gran año para FIEB aunque esperamos que 2020 sea aún mejor.

Alejandro Fernández Riba,

Presidente de la Fundación FIEB.



La Entidad

Ocho años después de su nacimiento, la **Fundación para la Investigación en Etología y Biodiversidad** sigue trabajando acorde a sus principios, en un año marcado por la emergencia climática y la transición ecológica. Durante 2019 hemos seguido trabajando fieles a nuestros valores y a un compromiso con la investigación, la conservación de la biodiversidad y la restauración ecológica.

Este 2019 se celebró la **Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP25)**, cuyo lema ha sido “*Es tiempo*

de actuar por el planeta”. Se ha reconocido la importancia de la acción climática de los actores no gubernamentales, invitándoles a incrementar su acción en la lucha contra el cambio climático y generar estrategias compatibles con el clima. En este contexto, el compromiso de FIEB con nuestro planeta es más firme que nunca, gracias a lo cual nos hemos convertido en una entidad de referencia en el campo de la investigación y conservación de nuestro país.

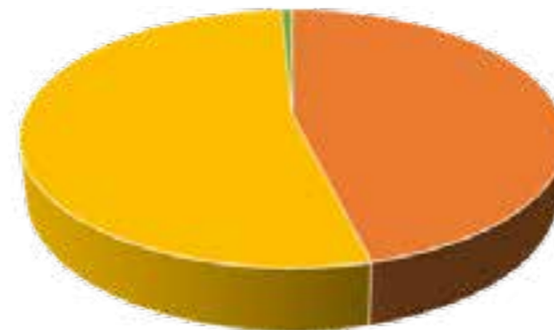
Es conocido que, de los 231 tipos de hábitats reconocidos como de alto interés por la Unión Europea, 118 (51%) se encuentran en territorio español. A lo largo del año, hemos reforzado las acciones encaminadas a la conservación y estudio de fauna amenazada, especialmente de nuestras especies más emblemáticas: el **visón europeo** y la **tortuga mora**. Además, este año FIEB ha hecho especial hincapié en la recuperación de ecosistemas a través de nuestros proyectos de **restauración ecológica**.





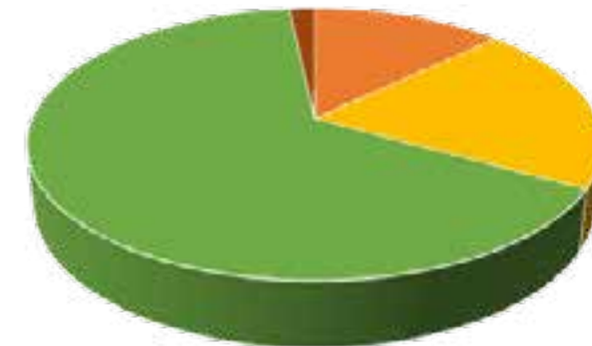
Transparencia

Gastos



Personal Explotación Amortización Gastos Extraord.

Ingresos



Actividad Donativos Subvenciones Otros Ingresos

Un año más, FIEB ha auditado voluntariamente y depositado debidamente en el **Protectorado Único de Fundaciones del Ministerio, Cultura y Deporte** sus cuentas anuales. En nuestra web oficial podrás consultar el informe de auditoría y conocer más sobre las políticas de transparencia de la entidad.

Proyectos

La pérdida de biodiversidad, la fragmentación y destrucción de hábitats y los fenómenos climatológicos extremos. Todo ello contribuye a la degradación de los espacios naturales y afecta a todas las especies que habitan en ellos. Este 2019, desde FIEB hemos seguido apostando por la **investigación enfocada a la innovación** y la colaboración, involucrando a distintos sectores de la sociedad, creando conciencia sobre lo que ocurre a nuestro alrededor.

Siempre fieles a nuestros principios, los **proyectos** que se llevan a cabo en la Fundación se caracterizan por su carácter pionero, con vocación investigadora y tecnológica, pero siempre encaminados a la protección y conservación del medio ambiente.





Centro de Rescate CITES

Un año más el número de ejemplares mantenidos en las instalaciones de FIEB ha aumentado. En 2019 se acogieron 25 animales más, cerrando el año con unos **300 individuos** de muy diversas especies, principalmente reptiles y aves. Las últimas incautaciones refuerzan la impresión general de que la tendencia actual del tráfico ilegal de especies sigue apostando por los reptiles, especialmente tortugas terrestres exóticas. Para ello, durante el pasado otoño se finalizaron las instalaciones interiores destinadas a estas especies de tortuga donde han pasado el invierno en perfectas condiciones.

Además, debido a este aumento constante de este tipo de animales que requieren tan alta exigencia en el control de las condiciones medioambientales, durante el 2019 se inició la construcción de un **nuevo reptilario**. Este edificio cuenta con un total de 150m² donde se podrán simular un mínimo de 30 ecosistemas distintos, muchos de ellos con espacio tanto interior como exterior. Como el resto de instalaciones, contará con un **sistema nuevo de videovigilancia** y de **sensorización** para controlar de forma remota tanto los animales como las condiciones ambientales.

Con el apoyo de:



Centro de Cría en Cautividad y Estudio del Visón Europeo

El 2019 ha sido el año de consagración del proyecto del **Centro de Cría y Estudio del Visón Europeo** en la Fundación. A finales de marzo se inició la época de cría con 17 ejemplares adultos, 9 hembras y 8 machos, dos de los cuales, Lontzo y Llorente, son machos nacidos en campo. Tras dos meses de intensa actividad en el centro, tuvieron lugar **20 nuevas crías**, 11 machos y 9 hembras, una cifra sin precedentes en nuestro país. Del total de cachorros, 5 eran fruto del cruce de Llorente con Brooke, una hembra de primera generación que nació de la unión experimental de las poblaciones cautivas del Este de Europa con la española. Este último logro otorga una gran esperanza a la mejora de la variabilidad genética de la especie.

A photograph showing two women, likely staff at FIEB, smiling and holding several small, dark brown bear cubs. They are wearing white t-shirts with the FIEB logo and blue gloves. The woman on the right is holding a cub in her hands, while the woman on the left is also holding a cub. The background is a simple, light-colored wall.

Este año, **Brooke** dio a luz a **5 crías**, cuando la media está en 3 por camada. Es la primera vez que ocurre en nuestro centro de FIEB.



El principal reto al que se enfrenta el **Programa Nacional de Cría en Cautividad** de la especie es el fracaso reproductivo por parte de los machos nacidos en cautividad, siendo un porcentaje muy bajo de individuos (entre el 5 y el 10%) los que son capaces de reproducirse. Con el objetivo de arrojar luz sobre este tema, durante este año se han llevado a cabo varios estudios sobre etología y reproducción en colaboración con diferentes universidades tanto nacionales como internacionales. Estos estudios están aportando datos muy valiosos para la conservación de esta especie aún tan desconocida.





Cerramos el año con la ocupación máxima de las instalaciones del Centro de Cría, contando con **28 ejemplares** (15 machos y 13 hembras) para la temporada de cría 2020.



Con el apoyo de:



Investigación básica

En 2019 la investigación básica ha seguido siendo uno de los pilares básicos de la Fundación. Ya presente en el nombre de la organización, y pasando por todos y cada uno de nuestros proyectos, la **investigación** es un eje horizontal para FIEB.

El **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** ha confiado un año más en nosotros para alojar el proyecto de investigación básica centrado en la especie Diamante mandarín (*Taeniopygia guttata*), basado en el estudio fisiológico de tres caracteres principales; personalidad, senectud y patrón de color, con el fin de conocer más sobre estos aspectos en el mundo animal.

Además, durante 2019 FIEB se ha centrado en actualizar y mejorar las instalaciones tanto indoor como outdoor que ofrece a los centros colaboradores, con el fin de poder ofrecer el mejor servicio a los investigadores y el máximo bienestar a los animales alojados. Así, se ha actualizado el **Catálogo de Infraestructuras y Servicios para Investigadores** editado por FIEB, disponible en nuestra página web para todos los potenciales colaboradores que estén interesados.

Con el apoyo de:





Restauración ecológica

En un año marcado por los compromisos para adaptarse y mitigar los efectos del cambio climático, desde FIEB nos hemos esforzado al máximo por restaurar **ecosistemas degradados por el uso humano**, con el fin de recuperar el espacio y ayudar a revitalizar la biodiversidad de la zona.

Este año hemos querido concienciar a la sociedad sobre la importancia de los efectos del cambio climático en los ecosistemas e incluirles en hacer el entorno en el que vivimos un poco más sostenible. Así, gracias a voluntariados corporativos y a regalos como **EcoPrint** en eventos tan importantes como una boda, hemos plantado **más de 5.000 árboles**, entre los que se incluyen especies tan emblemáticas del ecosistema mediterráneo como la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), el olivo (*Olea europaea*), la jara blanca (*Cistus albidus*) y el romero (*Rosmarinus officinalis*), además de otras especies características del ecosistema de ribera como el fresno (*Fraxinus angustifolia*).

A través de nuestro **proyecto de restauración ecológica**, por un lado, restablecemos los procesos naturales del ecosistema a través de una batería de acciones; y por otro, le damos un **componente social**, al involucrar a diferentes sectores de la sociedad en el proyecto, contribuyendo a mejorar las relaciones entre las personas y el medio ambiente. Este 2019 ha sido un año de revitalizar un espacio históricamente agrícola, que con los años ha sido abandonado y cuyo paisaje ha sido modificado, teniendo como resultado un paraje pobre en todos los sentidos: recursos naturales, flora y fauna.

Con el apoyo de:





Firmus graeca: Centro de Diagnóstico Epidemiológico de la Tortuga Mora

El proyecto **Firmus Graeca** lleva en funcionamiento 4 años en colaboración con el **CISA-INIA**. El objetivo principal que se persigue es la creación de un protocolo sanitario que ayude en la toma de decisiones ante la posibilidad de retornar estos ejemplares a la naturaleza. Desde que en 2015 se prohibió la tenencia de estos animales, su acumulación en los centros de recuperación puso de manifiesto la aparición de una enfermedad infecciosa del tracto respiratorio superior denominada **rinitis**, que suele evolucionar a sepsis y como consecuencia acaba con la muerte del animal.

Durante los dos últimos años FIEB ha trabajado en la identificación de posibles agentes patógenos causantes de esta enfermedad. El principal hallazgo ha sido la presencia de **Mycoplasma agassizii** en todas las tortugas con sintomatología. Paralelamente, se buscaron los mismos patógenos en las poblaciones salvajes pero no se obtuvo ningún positivo. Se concluyó que esta enfermedad posiblemente solo se desarrolla en animales que han estado en condiciones de cautividad, pudiendo incluso tratarse de una enfermedad "exótica" para esta especie.

En este contexto, en 2019 se realizó un **ensayo clínico** para probar la eficacia de tres tratamientos antibióticos, con el objetivo de sanar a los animales infectados para volver a considerarlos en posibles futuras liberaciones. Se muestrearon animales en marzo, cuando estos salen de la hibernación y se separaron en 4 grupos (3 con los diferentes tratamientos y 1 grupo control). Se volvieron a coger muestras de secreción nasal al finalizar el tratamiento y en octubre, justo antes de que los ejemplares pudieran hibernar.

Con el apoyo de:



Los resultados de este estudio revelaron que no existen diferencias estadísticamente significativas entre los tres tratamientos. Además, ninguno de ellos consigue la eliminación completa del agente. La evolución del proyecto **Firmus Graeca** permite abrir nuevas líneas de investigación relacionadas con la búsqueda de más agentes que puedan estar relacionados y con nuevos tratamientos.



El principal hallazgo tras dos años de trabajo ha sido la presencia de ***Mycoplasma agassizii*** en todas las tortugas con sintomatología.

Gestión de la Ganadería Extensiva en Hábitat con Lobos

El proyecto **GELOB (Gestión de la Ganadería Extensiva en Hábitat con Lobos)** nace ante la necesidad de resolver el conflicto lobo-ganado que viene proclamándose desde hace años, teniendo como objetivo principal el asegurar una convivencia razonable entre el **ganado extensivo doméstico** (bovino, ovino, caprino y equino) y el **lobo ibérico** (*Canis lupus signatus*) e intentando aunar, por un lado, los intereses de los ganaderos y por otro, la protección y conservación de una de nuestras especies más emblemáticas.

Este 2019 se han sentado las bases del proyecto para, con la aplicación de las nuevas tecnologías y la ayuda de expertos en diferentes materias, intentar buscar una solución no invasiva para el ganado doméstico, que permita detectar y disuadir los ataques de lobos en zonas susceptibles, así como su geolocalización para mejorar su gestión.

El Grupo Operativo del proyecto está formado por profesionales en diferentes ámbitos como la **Unión de Pequeños Agricul-**

tores y Ganaderos (UPA), Digitanimal, el Grupo de Fundamentos y Aplicaciones de la Ciencia de Datos de la Universidad Rey Juan Carlos y Juan Carlos Blanco, experto en lobo ibérico. Como colaboradores, el proyecto cuenta con el apoyo de **Fundación Biodiversidad, WWF España** y la **Dirección General del Medio Natural de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León**.

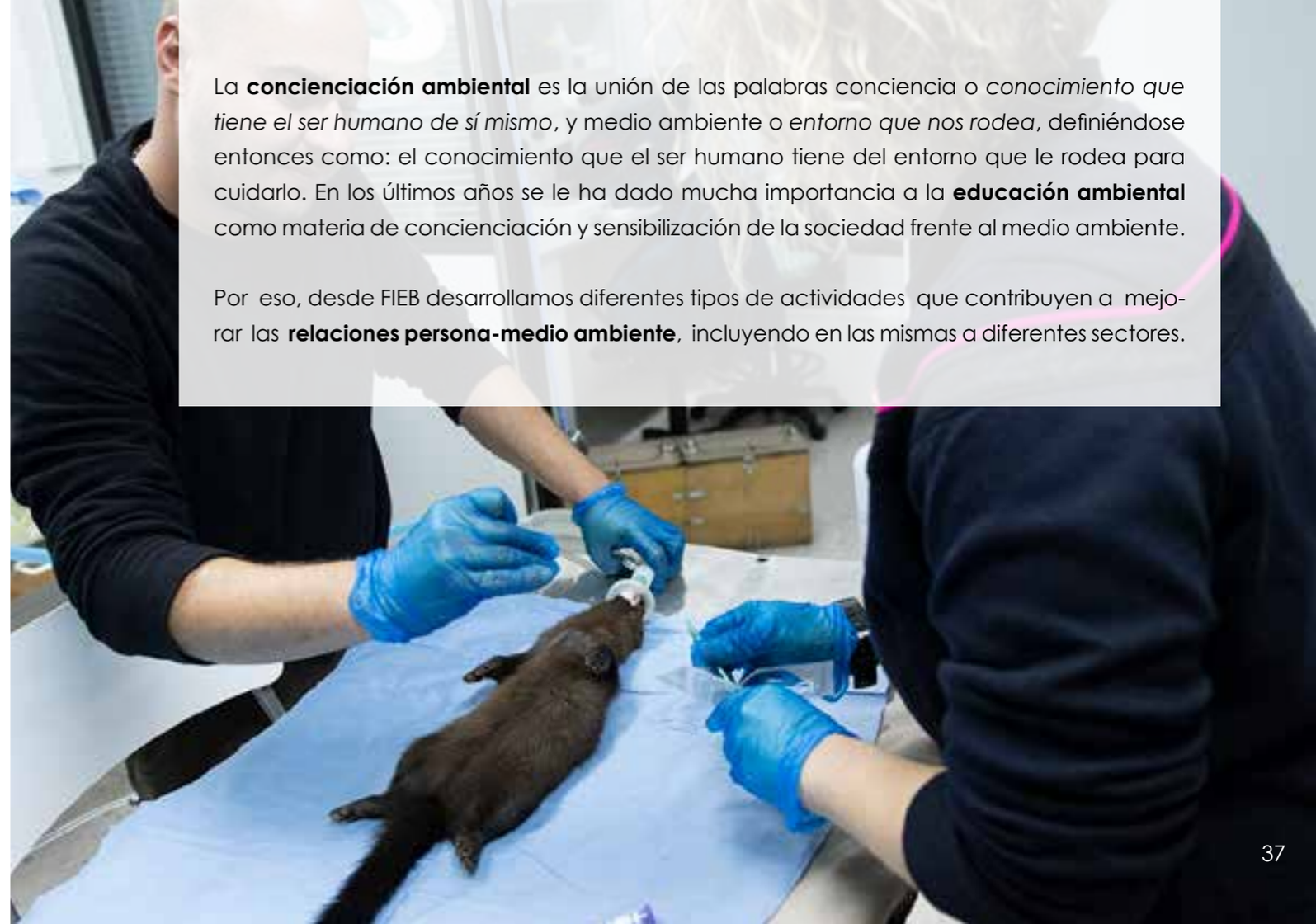


Formación

Uno de las líneas principales de FIEB es servir como soporte para diferentes profesionales y entidades en materia de investigación, por lo que creemos que una de las mejores maneras de contribuir a la protección y conservación del medio ambiente es mediante la **educación y la formación**. Así, gracias a nuestra red de colaboradores, entre los que se incluyen universidades y distintas entidades públicas y privadas, desarrollamos proyectos encaminados a la realización de prácticas curriculares, dirección de trabajos final de grado o máster y otros formatos que permiten a los alumnos formarse y contribuir a cuidar lo que nos rodea.

La **concienciación ambiental** es la unión de las palabras conciencia o *conocimiento que tiene el ser humano de sí mismo*, y medio ambiente o *entorno que nos rodea*, definiéndose entonces como: el conocimiento que el ser humano tiene del entorno que le rodea para cuidarlo. En los últimos años se le ha dado mucha importancia a la **educación ambiental** como materia de concienciación y sensibilización de la sociedad frente al medio ambiente.

Por eso, desde FIEB desarrollamos diferentes tipos de actividades que contribuyen a mejorar las **relaciones persona-medio ambiente**, incluyendo en las mismas a diferentes sectores.



TEAM BUILDING

En FIEB creemos en el trabajo en equipo. Con nuestro programa de **Team Building**, ayudamos a las organizaciones a conseguir equipos integrados y motivados hacia un objetivo común y productivo, trabajando valores como la confianza (generación de vínculos), la creatividad (innovación y aportación creativa) y cohesión (sentimiento de pertenencia al equipo).

Nuestras actividades se caracterizan por estar enfocadas en proteger y **conservar el medio ambiente**, desarrollándose en un entorno natural clave para fomentar la evasión del ambiente normal de trabajo. Con ello, se están impulsando otras habilidades sociales como el trabajo en equipo, el liderazgo y la comunicación.



MEMORIAS DE PRÁCTICAS

Durante 2019 hemos contado con más de 15 alumnos de diferentes universidades nacionales realizando sus prácticas curriculares en nuestras instalaciones. Entre ellos, estudiantes de biología, ciencias ambientales, veterinaria, capacitación agraria y de varios institutos de la Comunidad de Madrid y de Castilla La Mancha. Algunos de los centros con los que hemos podido colaborar han sido: **Universidad Complutense de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Salamanca, I.E.S. El Escorial, Centro de Capacitación Agraria de Villaviciosa de Odón, I.E.S. Santa Teresa de Jesús de Madrid y Escuela del Henares.**



Hazte Voluntario

La mejor forma de conocer cómo se protege y conserva el medio ambiente es formar parte de actividades encaminadas a tal fin. En un mundo cada vez más concienciado, nace la necesidad de programas de voluntariado que involucren a la sociedad. En FIEB, siguiendo tres líneas de trabajo (conservación de fauna amenazada, restauración ecológica e investigación en fauna silvestre) desarrollamos el **programa Hazte Voluntario**, con el objetivo de sensibilizar y concienciar a través de la integración de las personas en las actividades diarias del centro.



Así, los participantes en el **programa Hazte Voluntario** colaboran con los cuidados rutinarios de los animales, enriquecimiento ambiental de los mismos, trabajos en la clínica veterinaria, adaptación y mantenimiento de las instalaciones, así como actividades de diseño, construcción, mantenimiento e implantación de tecnología, todo ello debidamente certificado. Además, en el marco de los **proyectos de restauración ecológica**, los voluntarios aprenden a reconocer los principales peligros que amenazan a los ecosistemas actuales, así como las formas de regeneración y revitalización de la biodiversidad en ecosistemas dañados.

Este 2019 tuvimos la oportunidad de contar con la ayuda de empresas como **Mondelez, Airbus, Zankyou y Allianz**, donde además de aportar su tiempo y dedicación en jornadas de voluntariado, también fortalecieron los vínculos entre sus empleados y aumentaron su conocimiento acerca de la problemática del sobreesfuerzo del suelo por parte del humano, el tráfico ilegal de especies y el peligro en el que se encuentra el visón europeo.

Red de colaboradores

En FIEB ofrecemos tanto a empresas como personas particulares muchas formas de colaborar en cualquiera de nuestros proyectos, pues nuestro mayor interés es poder darle continuidad a cada uno y velar siempre por la conservación de la biodiversidad.

COLABORADOR ESPECIAL

Entidades que a través de ayudas económicas decidan apoyar un proyecto específico, como es el caso de **Acciona** con el Centro de Cría en Cautividad y Estudio del Visón Europeo, o la **Fundación Banco Santander** con el Centro de Rescate CITES. La colaboración especial con un proyecto garantiza su continuidad y es una de las ayudas fundamentales que como fundación podemos recibir.

DONACIÓN DE MATERIAL

Gracias a la colaboración de empresas como **Ferrovial**, **Acciona** o **CoxEnergy** hemos recibido donaciones de materiales que nos ha permitido seguir creciendo como fundación, apoyando en diferentes proyectos. La donación de material es y fue parte fundamental para la continuación del mantenimiento de la Fundación y de los proyectos que desarrollamos en el 2019. Gracias a todas las entidades por apoyar nuestra idea de economía circular y donarnos material.



APADRINAMIENTOS

Para FIEB es importante darle la oportunidad al público general de colaborar con los proyectos e involucrarse en el cambio que este planeta necesita, por lo que **apadrinar un animal del centro**, proveniente del tráfico ilegal, además de ayudar a la fundación, promueve el conocimiento de la problemática y beneficia en términos fiscales a la persona que decide ayudar.

En 2019 fueron varios los animales apadrinados provenientes del tráfico ilegal. Este aporte viene acompañado de un certificado de donación y un dossier del animal para que la persona esté al tanto de la situación, y se involucre con la fundación y la historia del mismo.

DONACIÓN EN SITIO WEB

El aporte que recibimos por parte del público general es sumamente importante para la fundación. Por eso, a través de nuestra web cualquier persona puede aportar su granito de arena a la conservación de la biodiversidad. A todos los que habeis aportado, **muchas gracias por ser parte del cambio** que este planeta tanto necesita.



Comunicación

La labor de comunicar nuestra misión y crear consciencia de la conservación de la biodiversidad es parte fundamental de nuestro trabajo. Creemos firmemente en la necesidad de dar a conocer las problemáticas por las que atraviesa actualmente el planeta y de las formas en las que todos podemos colaborar desde nuestras diferentes posibilidades.



Este año seguimos afianzando la comunicación en nuestros canales, continuando con publicaciones en **Facebook, Instagram, LinkedIn y Twitter**. Especialmente impulsamos el Centro de Cría en Cautividad y Estudio del Visón Europeo, la restauración ecológica, el tráfico ilegal de especies y las diferentes formas de colaborar con la fundación.

En FIEB creemos que no solo debemos comunicar las problemáticas, sino también ofrecer soluciones y herramientas a la comunidad, para que juntos, protejamos cada vez más la biodiversidad y por ende el planeta. Asimismo, publicamos varias notas de prensa, entre las que destaca la noticia del nacimiento de 20 crías de visón europeo en nuestro centro, que apareció en la **revista Quercus**. Además, la relación con diferentes medios de comunicación aumentó, lo que significó la aparición en medios como **Movistar +, La Sexta, Antena 3** y en el programa **Aquí la Tierra** de **RTVE**.

En 2019 lanzamos por primera vez una **Newsletter online** dando la oportunidad al público general de estar al tanto de nuestras actividades, voluntariados, novedades en los proyectos o logros de la fundación. Conseguimos así que nuestra misión llegue cada vez a más personas y podamos sensibilizar acerca de la importancia de la conservación de la biodiversidad.

2019 también fue un año de enriquecimiento en las relaciones con las instituciones y administraciones públicas. Nos acercamos a trabajar de la mano con el **Ayuntamiento de Casarrubios del Monte y de Toledo**. También comenzamos una alianza con **Zankyou**, donde pudimos ofrecer al público detalles solidarios de boda **EcoPrint**, y árboles para compensar la huella de carbono generada en eventos como bodas. Las plataformas de ayuda para recaudar fondos y al tiempo enviar un mensaje claro de conciencia, tam-

bién fueron herramientas claves utilizadas por FIEB durante el 2019. Lanzamos las camisetas del visón europeo, 'Sálvalos de la extinción', a través de **Crowdence**, continuamos con la alianza con **Teaming** y **Helpfreely**, y promovimos la campaña "Honra al Amazonas", con la ayuda de **Worldcoo**, con el fin de dar a conocer al público los diferentes proyectos que llevamos a cabo y darles la oportunidad de aportar al cambio que este planeta necesita.

La participación en el congreso de **Medicina y Conservación aplicada a los Centros de Recuperación de Fauna Silvestre** en Barcelona y en el **Coloquium del Visón Europeo** en Lisboa nos permitieron tener contacto directo con instituciones y agentes del medio para darnos a conocer no solo a nivel nacional sino también internacional.

El Gobierno regional conoce los principales proyectos de la FIEB



REGIÓN | ElDiario.es

El consejero de Medio Ambiente, Fernando Marchán, ha indicado que estas iniciativas son "magníficas" pues van en la misma línea que la Consejería de Desarrollo Sostenible del Ejecutivo autonómico. Se trata de una apuesta decidida por la conservación de la biodiversidad y, en especial, en la recuperación de especies protegidas como el visón europeo.



Honra al Amazonas!
¡Ayuda a salvar especies de la extinción!

El Amazonas es un pulmón vital para el planeta. Sus especies son únicas y muchas de ellas están en peligro de extinción. Ayuda a salvarlas y a proteger el ecosistema que las alberga.

Presupuesto: 1.000 €
Recaudado: 1.000 €

Objetivos de recaudación:

- 1.000 € para la compra de material de campo.
- 1.000 € para la compra de material de campo.
- 1.000 € para la compra de material de campo.

Sálvalos de su extinción

¡Ayuda a salvar especies de la extinción!

El Amazonas es un pulmón vital para el planeta. Sus especies son únicas y muchas de ellas están en peligro de extinción. Ayuda a salvarlas y a proteger el ecosistema que las alberga.

Presupuesto: 1.000 €
Recaudado: 1.000 €

Objetivos de recaudación:

- 1.000 € para la compra de material de campo.
- 1.000 € para la compra de material de campo.
- 1.000 € para la compra de material de campo.

Por otro lado, nos acogimos a la plataforma de responsabilidad social de Google, denominada **Google Grants**, donde a partir de septiembre de 2019 iniciamos a tener presencia a través de anuncios de texto, una herramienta más que nos permitió difundir nuestra misión.



En este mismo año, FIEB fue galardonada en los **IX Premios COPE**, por su papel fundamental en el desarrollo de proyectos en investigación, protección de la naturaleza y comportamiento animal, resaltando una vez más nuestro compromiso con la conservación de la biodiversidad.



Agradecimientos

Queremos extender nuestros agradecimientos a todas las entidades, empresas, instituciones y particulares que hicieron del 2019 un gran año para continuar trabajando por la investigación y conservación de la biodiversidad.

Agradecimientos a todos los que han apoyado el Centro de Cría en Cautividad y Estudio del Visón Europeo. Especialmente a Acciona, gracias por creer en este proyecto desde el principio, con mención a Belén Bejarano y Mario Quintana. También queremos agradecer su colaboración a Laura González Sánchez, que siempre se acuerda de nosotros y sigue apoyando la economía circular. A Mirenka Ferrer de TRAGSA, por siempre mostrar apoyo y cariño hacia el proyecto. Gracias a M^a Ángeles Jiménez, investigadora de la Universidad Complutense de Madrid, por su gran interés en colaborar en todos los estudios relacionados con la salud de esta especie, y a Luis Revuelta por su continua predisposición y por el trabajo realizado con el estudio termográfico en visones. A María Díez León, bióloga e investigadora en el Royal College de Londres, gracias por su apoyo incondicional para seguir desarrollando estudios enfocados a los problemas que tiene esta especie en cuanto a la reproducción en cauti-

vidad. Gracias a Anaïs Carbajal de la Universidad Autónoma de Barcelona y a Rupert Palme, de la Universidad de Medicina Veterinaria de Viena, por el soporte técnico facilitado en los estudios del visón europeo. Queremos agradecer a Tiit Maran, experto en visón europeo y representante de la Fundación Lutreola, su apoyo técnico nos permite continuar mejorando año tras año para evitar la extinción de la especie. A Fundación Biodiversidad, gracias por apoyar este proyecto. Gracias al inmenso apoyo del Ministerio de Transición Ecológica (MITECO), especialmente a Ricardo Gómez Calamaestra, fundamental en la conservación del visón europeo a nivel nacional, a Madis Põdra y Asun Gómez, expertos consejeros de la especie.

En nuestra lucha contra el tráfico ilegal de especies, agradecemos a Miguel Ángel Pacheco, quien dedica horas libres a darnos conferencias sobre el tráfico ilegal y el papel del SEPRONA en esta problemática.

A la Fundación Banco Santander por su interés y apoyo en las mejoras del Centro de Rescate CITES, especialmente a Álvaro Ganado, Borja Baselga y Rafael Hurtado. Muchas gracias al Ministerio de Economía y Empresa (MINECO), en particular a Antonio Galilea, Mercedes Núñez y María Sánchez Pérez, y a la Dirección Territorial de Comercio de Madrid, especialmente a Germán Carrascal.

Por el apoyo al proyecto Firmus Graeca, queremos agradecer a Fernando Esperón del CISA-INIA, su motivación e ilusión puestos en este proyecto que nos hacen abrir nuevas líneas de investigación anualmente. Gracias también a Eva Graciá y Roberto Rodríguez, de la Universidad Miguel Hernández de Elche, por su lucha constante para la conservación de esta especie y por ayudarnos en la recolección de muestras en el campo, sin su apoyo este proyecto no sería lo mismo.

Con el fin de continuar con nuestro proyecto de restauración ecológica, queremos agradecer profundamente a la empresa Zanky, por su donación mensual de árboles a través de sus usuarios, ayuda fundamental para reforestar las zonas sobrexplotadas en FIEB y sus alrededores. Por último, el desarrollo de esta línea de proyectos no habría sido posible sin el apoyo de la Fundación Montemadrid, especialmente a Pedro Rubio.

No podemos olvidarnos de dar las gracias a CoxEnergy por su colaboración durante este último año con FIEB, especialmente a Enrique Riquelme, así como a Ferrovial, que sigue apoyando de forma transversal en distintos proyectos de la Fundación, especialmente a Ana Peña y a Valentín Alfaya. También queremos agradecer el apoyo de Bankia a este proyecto, con especial mención a David Méndez y Amalia Blanco.

Agradecemos a todos los técnicos de las administraciones con los que trabajamos: Ildefonso Ortega y Marcelino Arroyo, de la Unidad Técnica Ganadera de Illescas, y a Javier, agente medioambiental, quien siempre nos ayuda cuando acudimos a él. También queremos agradecer al Ayuntamiento de Casa-rubios del Monte por confiar y colaborar con nosotros, especialmente a Marta Manso y Ana Isabel Mozos.

Gracias a todas las universidades y centros formativos que han encontrado en FIEB una alternativa para continuar con la formación de sus estudiantes con sus Trabajos de Fin de Grado, Fin de Máster y prácticas laborales. Agradecemos a la Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Salamanca, al I.E.S. El Escorial, al Centro de Capacitación Agraria de Villaviciosa de Odón y

a la Escuela del Henares, entre otros.

El más profundo agradecimiento a la familia de FIEB, fundamentales en el desarrollo de la fundación desde el inicio, y sin los cuáles no podríamos velar por la conservación de la biodiversidad: a Víctor Iborra por su apoyo incondicional y paciencia, a Cristina Jiménez por su constante apoyo al equipo, a Santiago y Pepa por su apoyo y cariño, y a Santiago Martín Barajas, por su dedicación a los humedales de FIEB.

Desde el departamento de comunicación, agradecemos a cada uno de los medios que apostó por difundir nuestros diferentes proyectos en especial al contar la problemática del visón europeo y del tráfico ilegal de especies. Especial agradecimiento a La Sexta, Antena 3, RTVE, CMMedia y Movistar+, por darnos la oportunidad de contar al público la labor que realizamos cada día.



Gracias a todos nuestros voluntarios y donantes, su aporte económico y de tiempo es fundamental para el mantenimiento de la Fundación y el desarrollo de sus proyectos, sabemos que sin esta ayuda nuestras labores del día a día no serían lo mismo.

A cada uno de los empleados de FIEB gracias por su labor diaria y capacidad de adaptarse a los retos a los que nos enfrentamos trabajando en la conservación de la biodiversidad.

Y por supuesto, no queremos olvidarnos de todos los que nos siguen, apoyan y escriben sus opiniones a través de las redes sociales y nuestra página web, sois el termómetro de nuestra actividad diaria y del interés que suscita en la sociedad nuestra misión, y sobre todo, sois nuestra esperanza.

¡Gracias por hacer posible FIEB!







es.fiebfoundation.org