

DEJA TU HUELLA EN EL MUNDO

Plan de actuación de la Fundación Rio Safari Elche



PLAN DE ACTUACIÓN 2023

ENTIDAD: FUNDACIÓN
RIO SAFARI ELCHE DE
LA COMUNITAT
VALENCIANA

C.I.F.: G54300348
N° REGISTRO: 182 (A)

DATOS DE LA ENTIDAD:

Domicilio: PTDA. VALVERDE BAJO, PGI N°102
Localidad: ELCHE
Provincia: ALICANTE
Código Postal: 03139
Correo electrónico: direccion@fundacionriosafari.com
Teléfono: 966638288
Persona de contacto: ANDREA IBAÑEZ KUHN (PRESIDENTA)



ÍNDICE

ACTIVIDADES DE LA FUNDACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 1.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 1.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 1.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

2. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 2.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 2.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 2.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

3. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 3.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - CENTRO DE RESCATE CITES
 - RESCATE DE ANIMALES DOMÉSTICOS ABANDONADOS/HERIDOS
 - RESCATE DE ANIMALES POTENCIALMENTE PELIGROSOS
 - CENTRO COLABORADOR EN LA RECOGIDA DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS
 - CENTRO TEMPORAL DE ACOGIDA Y ATENCIÓN PRIMARIA DE ESPECIES AUTÓCTONAS PROTEGIDAS
 - 3.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 3.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

4. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 4.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 4.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 4.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

5. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 5.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 5.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 5.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

6. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 6.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 6.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 6.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

7. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 7.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 7.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 7.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

8. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 8.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 8.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 8.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

9. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 9.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 9.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 9.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

10. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 - 10.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA
 - 10.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD
 - 10.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

11. PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A EMPLEAR POR LA FUNDACIÓN
 - 11.1 PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA FUNDACIÓN
 - 11.2 PREVISIÓN DE OTROS RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA FUNDACIÓN



1. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **TERAPIA ASISTIDA CON OTÁRIDOS.**

Tipo de actividad: **PROPIA.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

1.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

La Fundación Río Safari Elche desarrolla el **proyecto TAO**, que cuenta con los baños terapéuticos y con las intervenciones terapéuticas de **Terapia Asistida con Otáridos**. Este programa está dirigido a familias que, de forma particular, nos trasladan su deseo de participar en nuestras terapias .

Por ello, FRSE dedica la mayor parte de su calendario terapéutico a proporcionar sesiones de terapia a dichas familias, llevando a cabo un exhaustivo análisis de cada participante, previo, durante y posterior a nuestra intervención, con el fin de obtener datos cuantitativos con los que comprobar la consecución de los objetivos terapéuticos establecidos para cada uno de los usuarios intervenidos, así como obtener una prueba de la eficacia de nuestro trabajo.

A nivel grupal, se reportan cambios conductuales positivos, como apoyo social, compañerismo, amistad, aceptación de normas y espera de turno. Como ejemplos de objetivos terapéuticos individuales hemos buscado la consecución de mejoras en la capacidad de atención, memoria, procesamiento de la información y razonamiento, psicomotricidad, habilidades sociales, entre otras, siempre adaptándonos a las necesidades y las habilidades de cada usuario y grupo.

Los grupos son formados homogéneamente, atendiendo al diagnóstico y a la edad de los candidatos, para que el trabajo sea potencialmente eficaz. Puesto que está comprobado que, en edades tempranas, la repercusión de los tratamientos e intervenciones terapéuticas facilita la adquisición de conocimiento y mejoras en diferentes áreas, la FRSE apuesta por intervenir en mayor medida en rango de edades tempranas.

En el año 2023, la FRSE aspira a atender y recibir en sesiones terapéuticas asistidas con animales a un mínimo de **375 beneficiarios**, teniendo esta cuota de participantes como objetivo a cumplir, y en períodos de terapia comprendidos entre los meses de **mayo a septiembre**, dado que la actividad tiene lugar en una piscina al aire libre.



	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Realización calendario de terapia												
Selección de participantes		X	X									
Evaluaciones			X	X		X	X	X	X			
Diseño del programa de intervención				X	X	X	X	X	X			
Baños terapéuticos					X	X						
Proyecto TAO					X	X	X	X	X			
Análisis de datos									X	X		

1.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	495
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

1.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	375
Personas jurídicas	0
Proyectos sin cuantificar	0

2. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **DÍAS DE CONCIENCIACIÓN SOBRE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.**

Tipo de actividad: **PROPIA.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

2.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

Día 21 de junio: World Giraffe Day o Día Mundial de la Jirafa.

Día 1 de agosto: Día de Concienciación del Mangabey.

Día 19 de agosto: International Orangutan Day o Día Internacional del Orangután de Borneo.

Los días de concienciación en el ámbito de la biodiversidad, nacen como una iniciativa conjunta entre organizaciones unidas en la conservación de especies amenazadas. Son un llamamiento a la celebración, en un día señalado a nivel internacional, de un animal en concreto, para rendir homenaje al mismo y generar conocimiento entre el público sobre su estado de conservación y las amenazas a las que se encuentra expuesto en su hábitat natural, que a menudo se trata de un entorno remoto cuya realidad nos es ajena.

Uno de los objetivos de la Fundación Río Safari es contribuir a la conciencia pública e impulsar los valores de conservación y educación en zoología, así como ofrecer al público una visión lo más completa posible sobre la biodiversidad estimulando la curiosidad y el interés por las especies que se alojan en centros especializados y por las acciones que conducirán a preservar sus poblaciones. El progreso en conservación dependerá en gran medida de la aparición y el desarrollo de esta conciencia social sobre las relaciones entre las distintas especies, el medio ambiente y las acciones del ser humano; el éxito de sus estrategias dependerá a largo plazo de la influencia de la educación sobre el comportamiento humano y la huella que seamos capaces de inculcar en las generaciones que heredarán el futuro.

Para ello, nuestra Fundación desarrollará actividades que impliquen la participación de los visitantes para dar a conocer de una forma divertida la especie en cuestión, en su día especial y en comunión con más instituciones de todo el mundo. Como centro de ocio familiar, tenemos la posibilidad de posicionar el mensaje conservacionista en varios niveles pedagógicos, y el hecho de que se trate de una celebración dedicada a un animal en concreto, nos permitirá desarrollar talleres lúdicos y educativos durante toda la jornada, reforzando el aprendizaje tanto para los más pequeños, como para los adultos.



2.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	0	0
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	4	40

2.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	400
Personas jurídicas	0
Proyectos sin cuantificar	0

3. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **COLABORACIÓN CON LA SECRETARÍA DE ESTADO DE COMERCIO PARA EL DEPÓSITO Y MANTENIMIENTO DE ESPECÍMENES CITES DECOMISADOS.**

Tipo de actividad: **PROPIA.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

3.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

Desde los inicios de su actividad, nuestra institución siempre ha mostrado su apoyo a las autoridades en cualquier acción relativa a la fauna que se nos haya requerido, ya que tenemos un compromiso con el mundo animal que traspasa los límites físicos de nuestro parque.

El papel de la Fundación Ría Safari Elche en la protección de la fauna autóctona, doméstica y exótica se desarrolla en los siguientes ámbitos:



CENTRO DE RESCATE CITES

Se ha ratificado constantemente que España es uno de los países paraíso para el tráfico y comercio ilegal de animales. En 1986 España se adhirió al **CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres**, en sus siglas en inglés), pero a pesar de esto, sigue siendo un país utilizado principalmente como canal de transporte de animales protegidos hacia otro país como Europa y Estados Unidos. Los registros indican que por España pasa el 30% del comercio ilegal y solo se logra detectar el 50% de esta totalidad. Todo este auge se ve reflejado desde la década de los sesenta, época en la cual gorilas, tortugas, chimpancés, caimanes, cocodrilos, anfibios, iguanas, pitones, arañas, boas, leones, guacamayos, empezaron a sustituir perros, gatos y canarios como animal de compañía. Se calcula que en las viviendas españolas viven cerca de 60.000 reptiles y más de 100.000 aves exóticas.

El 13 de Julio de 2018 Rio Safari Elche, a través de su Fundación, fue designado como Centro de Rescate CITES, estando habilitado para alojar, mantener y cuidar especímenes intervenidos o decomisados por las autoridades competentes, en cumplimiento del Convenio CITES. Algunos de estos animales son devueltos a los propietarios tras resolución judicial, si bien muchos de ellos encuentran en nuestras instalaciones un alojamiento definitivo. Más de **70 especímenes** CITES han sido depositados en nuestras instalaciones hasta la fecha, entre ellos **primates como chimpancés, titís o mono tata; aves como guacamayos, cacatúas y yacos.**



En cuanto los reptiles, la especie más intervenida por las autoridades es la **tortuga mora** (Testudo graeca). Estos animales son aprehendidos en el Puerto de Alicante, en los ferris que vienen del norte de África, escondidos en bolsos y equipajes. Rio Safari Elche acoge todos estos ejemplares intervenidos por las autoridades portuarias.

RESCATE DE ANIMALES DOMÉSTICOS ABANDONADOS/HERIDOS

El abandono de animales sigue un lastre en nuestra sociedad. Particularmente hemos llevado a cabo rescates de **equinos (caballos, burros, y ponis)**, animales que son abandonados por la imposibilidad de sus propietarios de atender las necesidades de estos animales, cuando dejan de ser útiles, o por otras causas, como la llegada de la vejez o la aparición de enfermedades que conllevarán un gasto veterinario que no pueden asumir. Ninguno de los equinos rescatados contaba con la identificación obligatoria (microchip y pasaporte) lo que hace más ardua la tarea de encontrar al responsable del delito de abandono.



RESCATE DE ANIMALES POTENCIALMENTE PELIGROSOS

Como consecuencia de la fuga de animales potencialmente peligrosos procedentes del mascotismo o de colecciones privadas, bien sea de especies exóticas o domésticos, en cuyo caso las autoridades requieran de nuestros servicios para una inmovilización química mediante el uso del equipo de tele inyección a distancia de anestésicos generales.



CENTRO COLABORADOR EN LA RECOGIDA DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Las especies exóticas invasoras son especies llevadas de una a otra parte del mundo en forma deliberada o involuntaria y se convierten en competidores, depredadores o parásitos de especies autóctonas. Son responsables de las disminuciones de muchas de las poblaciones de especies nativas.

Es el caso de la conocida **Galápago de Florida**, clasificada como una especie invasora, habitual ya de nuestros ríos y pantanos (por ejemplo, el lago de Guardamar), cuya liberación intencionada por parte del hombre en el medio natural está provocando grandes desequilibrios ecológicos y poniendo en grave peligro la supervivencia de especies autóctonas como el Galápago leproso (*Mauremys leprosa*), y el Galápago europeo (*Emys orbicularis*).

Rio Safari Elche es centro colaborador en la recogida de esta especie por parte de particulares, y posterior entrega a las autoridades competentes, con el fin de evitar la liberación de estos animales en el medio natural y sus nefastas consecuencias.

CENTRO TEMPORAL DE ACOGIDA Y ATENCIÓN PRIMARIA DE ESPECIES AUTÓCTONAS PROTEGIDAS

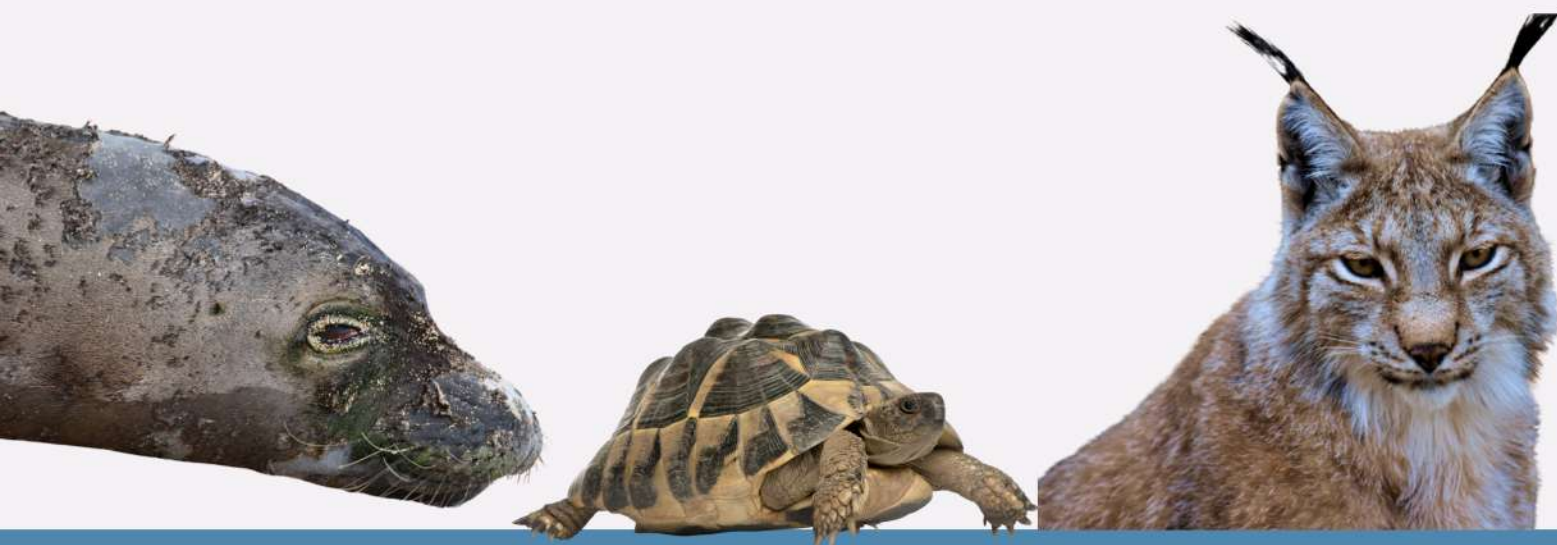
Rio Safari Elche ejerce como centro temporal de acogida de especies autóctonas que son recogidas por la Policía Local u otras autoridades, o por particulares, y que son depositadas en nuestras instalaciones cuando el Centro de Recuperación de Especies se encuentra fuera de su horario de atención al público (fines de semana, días festivos, horario nocturno...), para luego ser entregadas al Centro de Recuperación de Especies Santa Faz.

3.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	0	0
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	1	300

3.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	0
Proyectos sin cuantificar	1



4. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 2.000€ AL PROYECTO DE CONSERVACIÓN DE PRIMATES EN ÁFRICA OCCIDENTAL WAPCA.**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**



4.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

WAPCA es una ONG instalada en Ghana y su objetivo es salvaguardar las poblaciones remanentes de varias especies amenazadas de primates de África Oriental a través de un enfoque común entre la sostenibilidad de la comunidad humana y la biodiversidad de su entorno.

En 2005 WAPCA construyó instalaciones nuevas en el zoo de la capital, Acera, con quien trabajan en coordinación, para alojar primates rescatados, y en 2017 acondicionaron un terreno de casi media hectárea de bosque junto al perímetro del Zoo de Kumasi, adonde son transferidos los animales rescatados tras su recuperación. El traslado a esta instalación, donde los animales pueden desarrollar comportamientos naturales para procurarse alimento y desplazarse en las cubiertas más elevadas de los árboles, permite una labor de observación y estudio que aporta muchos datos a la investigación del éxito en los procesos de reintroducción de animales que han pasado un período en cautividad, donde se les ha proporcionado todo su sustento, en su vuelta a la auto-subsistencia.

Asimismo, esta ONG se encuentra inmersa en proyectos de educación en materia de conservación dirigidos a las comunidades humanas locales, las cuales desarrollan su vida y su economía familiar a partir de los recursos proporcionados por la tierra. Las líneas de trabajo de estos proyectos buscan la convivencia sostenible entre todos los agentes involucrados, para que la explotación de esos recursos siga siendo retributiva para esas familias y genere empleos en la comunidad, pero desde el conocimiento de pautas respetuosas con la biodiversidad que no generen pérdidas en ella.

La Fundación Río Safari Elche recoge como uno de sus fines el apoyo a proyectos de conservación insitu, además de su implicación directa en la conservación exsitu, a través de los programas de conservación y reproducción de especies amenazadas en zoos acreditados. Una de las especies amenazadas que alojamos en Río Safari Elche es el mono **mangabey de cresta negra**, con un grupo reproductor para el cual se construyó una instalación de dimensiones muy destacables, y felizmente hemos dado la bienvenida al nacimiento de dos crías. Los mangabeys de cresta negra se encuentran, en su hábitat natural, en la región sur del río Congo, y posiblemente en la zona norte de Angola. Si bien la cuenca del río Congo es una de las áreas del planeta donde se concentra una mayor biodiversidad por kilómetro cuadrado, a su vez se encuentra gravemente comprometida por la abundancia de recursos que posee, y su explotación, junto con un panorama político-social inestable y corrupto, ha generado grandes ventajas al acceso de milicias armadas que imperan en la zona. Esto dificulta mucho la evaluación del estado de conservación del mangabey de cresta negra, entre otras muchas especies, por no hablar de la implementación de programas que busquen la preservación del medio ambiente. Desde la Fundación Río Safari Elche consideramos que apoyar a proyectos como WAPCA, que están abriendo nuevas vías de trabajo y conocimiento en especies poco conocidas, es imperativo. El género de monos mangabey abarca varias especies y subespecies, y una de las especies a las que va expresamente dirigido el trabajo de conservación insitu de esta ONG es el **mangabey de corona blanca**.



4.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

4.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

5. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 2.000€ A ORANGUTAN FOUNDATION INTERNATIONAL.**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

5.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

OFI es la organización sin ánimo de lucro fundada por Biruté Galdikas, conocida mundialmente por ser la primera etóloga de primates especializada en el estudio de orangutanes. Opera en el Campamento Leakey, un centro de investigación de orangutanes, dentro del Parque Natural Tanjung Puting, así como en el Centro para Cuarentena y Cuidado de Orangutanes, en la localidad de Pair Panjang, donde alojan a 330 orangutanes desplazados de su hábitat del mascotismo. OFI también asiste en la dirección de la Reserva para la Fauna Salvaje Lamandau, en la cual rehabilitan orangutanes que han sido víctimas de la caza y los devuelven al bosque. La misión de Orangutan Foundation International es la conservación y la investigación de este primate, que es el único gran simio asiático y uno de los primates más amenazados del planeta.

La mayor causa del peligro de extinción de los orangutanes es la pérdida de su hábitat. Según datos de la Unión Internacional por la Conservación de la Naturaleza (IUCN), solamente un 22% de las regiones habitadas por orangutanes están dentro de reservas protegidas, el resto son regiones explotadas para el uso de madera o para la reconversión para propósitos agrícolas u otros usos de la tierra. El uso principal que se otorga a estas tierras es la plantación de palmeras aceiteras, para la producción de aceite de palma. El aceite de palma es un tipo de aceite vegetal muy demandado por ser barato y de alto rendimiento; su versatilidad lo hace apto para múltiples usos y se encuentra presente en la composición de productos alimentarios, de limpieza o cosméticos, entre otros. Se estima que, como mínimo, en la mitad de los productos que encontramos en el supermercado se ha utilizado aceite de palma. Para suplir la enorme demanda acaecida mundialmente, en décadas pasadas algunos países del sudeste asiático, como Indonesia o Malasia, han recurrido a la extirpación de bosque tropical para la creación de plantaciones de la palmera de aceite. Entre los años 2000 y 2020 se perdieron, solo en la isla de Borneo (en la cual dos de las nacionalidades presentes son Indonesia y Malasia), alrededor de 32.000 km² de bosque tropical. Equivale, más o menos, a la superficie de la comunidad de Cataluña, pero no de forma uniforme, sino a parches separados, con lo cual la superficie afectada es mucho mayor; es por eso que se dice pérdida y fragmentación de un





hábitat o ecosistema. El hecho de que haya espacios despejados entre bosques, así como carreteras, para el paso de vehículos de trabajo, propicia un mayor acceso para otros agentes de peligro, como cazadores, con lo cual la exposición de las especies presentes en esos entornos es mayor. Posiblemente, entre mil y varios miles de orangutanes mueran cada año a manos de humanos, para mitigar el conflicto generado por la presencia de animales en tierras cultivadas u otras causas. Según la IUCN, un estudio realizado con encuestas concluyó que un 27% de la población en Kalimantan (así llaman los indonesios a su parte de la isla) todavía no saben que los orangutanes son animales protegidos. La tasa de mortalidad de orangutanes es mucho más elevada que la de nacimientos, y por esta razón la población de orangutanes es muy difícil de recuperar; son, de hecho, la especie con el intervalo de reproducción más largo de todos los mamíferos. Una hembra de orangután suele tener solo dos o tres crías en toda su vida, ya que cuando tienen una cría (sus partos son singulares), se dedican al cuidado de ésta por completo y no vuelven a reproducir hasta que la cría no haya adquirido autonomía, y para ello pueden pasar entre 8 y 10 años.

LA PRIMERA CRÍA DE ORANGUTÁN DE BORNEO NACIDA EN RÍO SAFARI ELCHE, SU NACIMIENTO TUVO LUGAR EL 26 DE OCTUBRE DE 2021, EN UN PARTO DESARROLLADO DE FORMA NATURAL.

MEMBELAI ES UNA HEMBRA Y SU NOMBRE SIGNIFICA 'CARICIA' EN INDONESIO.



El papel que juega la conservación exsitu (la que tiene lugar fuera del hábitat natural de una especie) es muy significativo, sobre todo en especies como el orangután, para la cual el programa coordinado entre zoos es relevante en tanto que consiga mantener un banco poblacional sano y estable, dado que la población en estado salvaje se considera críticamente amenazada. Esta categoría se encuentra recogida en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN y su asignación depende de varios parámetros que evalúan las circunstancias presentes en el hábitat natural de una especie, y a la luz de estas, la sostenibilidad de la especie en sí.

La Fundación Río Safari Elche recoge como uno de sus fines el apoyo a proyectos de conservación insitu, además de su implicación directa en la conservación exsitu, a través de los programas de conservación y reproducción de especies amenazadas, por lo que, con el apoyo económico a OFI, la Fundación desempeña un papel activo para que OFI pueda seguir desempeñando los programas que permitan la conservación del orangután.

5.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

5.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

6. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 2.000€ A GIRAFFE CONSERVATION FOUNDATION.**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

6.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

Giraffe Conservation Foundation es la única ONG en el mundo dedicada exclusivamente a la conservación de las jirafas en África. Su trabajo afecta a 400.000km² de territorio habitado por jirafas y desarrollan proyectos de conservación en 16 países africanos. La jirafa es una especie icónica de la fauna mundial y un emblema de la fauna africana, sin embargo existe un gran desconocimiento de la misma y se considera que ha sido históricamente "obviada"; de hecho, en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional por la Conservación de la Naturaleza (IUCN), que es el mayor inventario a nivel global de especies y su estado de conservación, la jirafa aparece listada como una sola especie y nueve subespecies distintas, si bien estudios recientes en exámenes genómicos, nucleares y mitocondriales llevados a cabo por la GCF revelan que existen cuatro especies



distintas y nueve subespecies. Las cuatro especies habitan en regiones distintas y existe poca evidencia de que haya hibridaciones entre ellas en la naturaleza, por eso la división del estatus taxonómico implicaría el reconocimiento de estudios y labor conservación distintas y más exhaustivas, acorde con las amenazas que cada especie afronta, desde pérdida, degradación y fragmentación de hábitat, a la caza o el conflicto con humanos.

Río Safari Elche aloja en sus instalaciones la **jirafa namibia o angoleña**, una de las subespecies de la jirafa del sur, participando activamente como centro reproductor en su programa de conservación exsitu europeo. Desde 2014, además, en el parque se celebra el día escogido mundialmente para celebrara la jirafa, como ocasión para generar conocimiento sobre la especie. En 2016 un miembro de nuestro equipo participó en una expedición al norte del desierto del Namib, organizada por GCF, con el objetivo de avistar y registrarla población de jirafas presentes en la región.



5.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

5.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

7. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 1.300€ THE WILDERNESS & WILDLIFE CONSERVATION TRUST (THE LEOPARD PROJECT).**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

7.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

El **leopardo** es un gran felino único en su capacidad de desenvolverse en multitud de hábitats diferentes. A diferencia del tigre, no necesita hábitat de jungla o bosque tropical para prosperar, o del león, que desarrolla su vida en hábitats de sabana, el leopardo es una especie que ha colonizado terrenos muy variados a lo largo de una gran distribución, desde, prácticamente, casi toda Asia hasta la mayor parte de África, exceptuando el Sáhara. Es capaz de subsistir con una base de presas muy diversa, desde especies de presa de la talla de grandes ungulados, hasta especies de tamaño pequeño, que es, probablemente a lo que se debe que haya sido capaz de poblar una extensión tan vasta.

A lo largo de este gran rango de distribución, de acuerdo con análisis genéticos, se han distinguido 9 subespecies de leopardo: el leopardo de África (*Panthera pardus pardus*), el leopardo de Arabia (*Panthera pardus nimr*), el leopardo del suroeste de Asia (*Panthera pardus saxicolor*), el leopardo de Java (*Panthera pardus melas*), el leopardo de Sri Lanka (*Panthera pardus kotiya*), el leopardo del subcontinente indio (*Panthera pardus fusca*), el leopardo del sudeste asiático y sur de China (*Panthera pardus delacour*), el leopardo del norte de China (*Panthera pardus japonensis*) y el leopardo del extremo oriental de Rusia, la península coreana y nordeste de China (*Panthera pardus orientalis*).

El proyecto de conservación del hábitat de leopardo de TW&WCT está centrado en el leopardo de Sri Lanka. El leopardo de Sri Lanka está clasificado en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN con la categoría VU (Vulnerable). La población actual de leopardo de Sri Lanka en estado salvaje se estima en torno a solo 750-1000 ejemplares adultos. Las mayores causas de amenaza para esta subespecie son pérdida y fragmentación de su hábitat; según datos de la IUCN, el leopardo de Sri Lanka ha sido extirpado de más del 63% de su distribución histórica. La pérdida y fragmentación de hábitat son amenazas difíciles de mitigar, o menos directas que otras como la caza. Con una creciente población humana que ya sobrepasa los 19 millones, y la restricción territorial inherente a un ecosistema insular, la destrucción de hábitat del leopardo para uso humano en Sri Lanka es ahora más evidente que nunca. Que el país esté invirtiendo grandes esfuerzos para convertirse en autosuficiente, especialmente con la producción de arroz, completa el problema



de la interacción humanos-leopardos, a medida que más y más tierras son reconvertidas para su uso como arrozales. Mantener el equilibrio entre las necesidades de los humanos y de la fauna salvaje en Sri Lanka es uno de los objetivos fundamentales del proyecto de The Wilderness & Wildlife Conservation Trust.

Río Safari Elche ha pasado en 2022 a formar parte del programa europeo de manejo, cría y conservación exsitu (fuera de su hábitat natural) del leopardo de Sri Lanka, proponiendo para su comité de coordinación una instalación cuya planificación y construcción se han completado en un tiempo récord de tres meses. Esta nuevamente inaugurada instalación ha reunido todos los estándares de equipamiento, espacio, mobiliario y manejo necesarios para el alojamiento de leopardos en condiciones óptimas, con el fin de proporcionar todas las oportunidades de desarrollo de sus hábitos naturales y consecución de bienestar a los animales que alojaremos como parte de ese EEP (European Endangered Species Programme).

Desde diciembre de 2022 RSE es hogar de dos leopardos de Sri Lanka jóvenes, nacidos en zoológicos checos (también miembros del EEP), en cumplimiento de la recomendación del programa.

Nuestra intención es contribuir no solamente a la conservación exsitu del leopardo de Sri Lanka, sino ser parte también de la protección insitu (en su hábitat natural) de los congéneres salvajes de estos increíbles animales que tenemos el honor de cuidar en nuestro parque.

7.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

7.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

8. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 1.300€ PROJETO ONCAS DO IGUAÇU (PRO CARNIVOROS).**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

8.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

De las ocho especies de felinos que ocurren en Brasil, seis de ellas (de las cuales cinco están amenazadas) probablemente ocurren en el parque nacional de Iguazú. Las amenazas constantes a estos animales son la progresiva destrucción y fragmentación de hábitats, la caza y la falta de poblaciones de presas. Estas condiciones pueden conducir a desapariciones locales, con la consecuencia de un menor flujo de genes, comprometiendo la variabilidad genética y exponiendo a los animales a una mayor susceptibilidad a las enfermedades y un menor potencial reproductivo.

Los felinos son depredadores situados en la cima de la cadena alimentaria y se consideran esenciales en la sostenibilidad de un ecosistema biológicamente diverso y sano. En el contexto del parque nacional de Iguazú, el estudio de la ecología y la dinámica de las poblaciones de estas especies puede constituir una importante guía en la gestión de la reserva natural y en el establecimiento de eco-regiones interconectadas. Los felinos requieren ecosistemas sanos para sobrevivir. Administrar las áreas protegidas teniendo en cuenta los factores que contribuyen a entornos ecológicamente saludables (por ejemplo, con poblaciones de presas estables y depredadores), favorecería la instauración de un "mosaico" de unidades de conservación capaces de mantener la integridad del ecosistema.

En esas líneas de actuación trabaja la organización Pro Carnivoros, y concretamente tienen una rama de proyectos enfocados al estudio y la conservación de jaguares, con los objetivos específicos de:

- Determinar la densidad demográfica del jaguar en el parque nacional de Iguazú;
- Caracterizar su uso del hábitat y qué factores influyen en el tamaño de su territorio y sus patrones de desplazamiento;
- Evaluar el impacto de jaguares y pumas sobre la economía local por sus conflictos con humanos en la depredación de ganado doméstico, determinar la tasa de esas cazas, qué características tienen los animales que son depredados (especie, edad, recinto...), en qué épocas aumentan los casos...;
- Evaluar la efectividad de los métodos de control de depredación sobre ganado doméstico;
- Conocer el perfil de salud y capacidad reproductiva de los jaguares del parque nacional;
- Investigar la diversidad genética, los patrones de diferenciación espacial entre poblaciones y el flujo génico de poblaciones de jaguar;
- Realizar estimaciones del mínimo territorio requerido para asegurar una población viable de felinos;
- En base a la información recogida, proponer programas educativos para la preservación de los felinos del parque nacional de Iguazú y alrededores.

Río Safari Elche es, desde 2021, miembro del programa europeo de conservación *exsitu* del jaguar, y en la actualidad alojamos una hembra joven de **jaguar** llamada Pepa.



8.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

8.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

9. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 1.400€ JEUNES ANIMAUX CONFISQUÉS AU KATANAGA (J.A.C.K.).**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

9.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

J.A.C.K. es una ONG basada en el sur de República Democrática del Congo y su trabajo pone el foco de atención en una misión bicéfala: por una parte, forzar el cumplimiento de la ley en cuanto a tráfico de vida salvaje, y por otra, mantener su centro de rehabilitación de primates, lo que comúnmente se llama santuario.

La corrupción es un elemento crucial en la lucha actual contra el tráfico y los crímenes hacia animales. Las actividades corruptas amenazan la regulación efectiva y la aplicación de cada paso en la cadena de actuaciones, desde la expedición de licencias compradas o informaciones falsas sobre las cantidades de productos animales, hasta la venta o el transporte de bienes no identificados y que esconden un tráfico ilegal de fauna. En tanto que la corrupción socava los esfuerzos de los agentes de la legalidad para investigar y denunciar crímenes contra la vida salvaje, debilita los proyectos de conservación de especies amenazadas.

RDC, en el centro del continente, alberga recursos naturales únicos y el mayor índice de biodiversidad por metro cuadrado de toda África. Al mismo tiempo, se trata de un país fuertemente azotado por la corrupción en muchas escalas de la administración gubernamental y las fuerzas del orden, lo que supone una gran presión sobre todos los intentos de preservación de la biodiversidad.

Un ejemplo muy claro es el del chimpancé; se estima que casi la mitad de los chimpancés, el pariente vivo más cercano que tiene el ser humano, que quedan estado salvaje viven en los bosques de RDC. Si bien este país centroafricano ratificó hace más de 30 años los acuerdos de CITES para la protección de los grandes simios, J.A.C.K. apunta que en el sur de RDC, su área de experiencia desde 2006, no se cumple ni se lleva a cabo ningún protocolo de defensa que vele por estos animales, los cuales siguen siendo víctimas del tráfico y la venta ilegal. J.A.C.K. ha atestiguado casos en que los propios oficiales que confiscan los animales de los traficantes sacan provecho de esos mismos animales. El tráfico de especies mueve entre 7.8\$ y 10\$ billones cada año.

Río Safari Elche contactó por primera vez con J.A.C.K. en verano de 2022, tras recibir la noticia de que habían encontrado 22 crías de primate huérfanas en grave peligro. Había huérfanos de muchas especies, incluyendo mangabeys de vientre dorado y mangabeys de cresta negra, especies ambas que RSE aloja como parte de su programa europeo de conservación exsitu (fuera de su hábitat natural). Es frecuente que en Centro África los cazadores furtivos abatan a ejemplares adultos en los bosques para venderlos en mercados locales por su carne, pero en muchas de estas especies las crías pasan los primeros meses de su vida asidos al vientre de su madre; cuando una hembra con cría es abatida, la cría capturada no suele servir para la venta de carne por su tamaño, por ende, estas se convertirán en víctimas del tráfico para el mascotismo. Cuando J.A.C.K. recibió la información de que este camión lleno de bebés había sido interceptado en Zimbabue, difundió la noticia para pedir ayuda para la repatriación de estos ejemplares hasta su centro de rescate en Lubumbashi. RSE donó 3.000€ a J.A.C.K. para cubrir los costes de avioneta necesarios para trasladar a estos animales. Todos los animales recibieron un chequeo veterinario completo al llegara sus instalaciones, incluyendo rayos X; los dos bebés de mangabey de cresta negra tenían fractura de cadera y no habrían sobrevivido de no haber sido rescatados por el equipo de J.A.C.K.

J.A.C.K. sigue necesitando recursos cada día para combatir el asedio de la corrupción y los crímenes contra la biodiversidad, con los que conviven, y proporcionar todos los cuidados necesarios a los ejemplares que rescatan. Actualmente tienen más 90 primates alojados en su centro.



9.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

9.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

10. IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Denominación: **APOYO ECONÓMICO DE 1.700€ A ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS DEL CSIC.**

Tipo de actividad: **PROPIA/DONATIVO.**

Lugar desarrollo de la actividad: **SEDE DE LA FUNDACIÓN.**

10.1 DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD PREVISTA

La Estación Experimental de Zonas Áridas (en adelante EEZA) es una sede de investigación que pertenece al CSIC establecida en Almería y que desarrolla un programa de cría en cautividad de especies amenazadas de entornos áridos.

Los principales objetivos científicos del centro pasan por resolver problemas ecológicos y medioambientales de interés general y que afectan fundamentalmente a hábitats extremos (desertificación y desarrollo sostenible, cambio climático, pérdida de biodiversidad, consecuencias ecológicas y evolutivas del cambio global), avanzando primero en su definición para proponer luego soluciones a los mismos.

Entre sus objetivos, uno es la conservación exsitu e insitu de especies de ungulados sahelianos. El espacio fundamental de trabajo de la EEZA para este fin es la Finca Experimental La Hoya (FEH), una Unidad de Apoyo y Servicio de unas 20 ha de extensión, que tiene el doble objetivo de servir de infraestructura a los Programas de

Conservación Ex Situ (EEP), que se coordinan desde la EEZA, a la vez que ofrecer un espacio experimental al aire libre que dé apoyo logístico a las líneas de investigación del instituto.

De las cuatro especies norteafricanas cuya recuperación persigue la EEZA, RSE aloja dos, la **gacela Dama** y la **gacela de Cuvier**, ambas especies presentes en el parque por recomendación, y sujetas a las directrices de, sus respectivos EEP.

Río Safari Elche une así sus esfuerzos a los del CSIC y comienza su colaboración en una doble vertiente: participando en su programa de cría en cautividad (alojando y cuidando de los grupos de animales que el EEP considere) y patrocinando económicamente el proyecto de reintroducción de la gacela de Cuvier que desde 2016 viene desarrollándose en el Parque Nacional Jebel Serj de Túnez, un proyecto de cooperación internacional que lidera la investigadora del CSIC Eulalia Moreno, y en el que participa el gobierno tunecino, a través de su Ministerio de Agricultura, Recursos Hídricos y Pesca, el CSIC y la ONG Tunisia Wildlife Conservation Society.



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



10.2 RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS EN LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO	HORAS AL AÑO
Personal asalariado	1	10
Personal con contrato de servicios	0	0
Personal voluntario	0	0

10.3 BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LA ACTIVIDAD

TIPO	NÚMERO PREVISTO
Personas físicas	0
Personas jurídicas	1
Proyectos sin cuantificar	0

11. PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A EMPLEAR POR LA FUNDACIÓN

*ACTUACIONES

GASTOS/ INVERSIONES	1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total act.	No imputada act.	Total
Gastos por ayudas y otros				2000€	2000€	2000€	1300€	1300€	1400€	1700€	11700€		11700€
a) Ayudas monetarias													
b) Ayudas no monetarias													
e) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno													
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación													
Aprovisionamientos													
Gastos de personal	6220,11€	502,64€	0€	125,66€	125,66€	125,66€	125,66€	125,66€	125,66€	125,66€	7602,35€	3455,66€	11057,97€
Otros gastos de explotación	315,93€	25,53€	6,38€	6,38€	6,38€	6,38€	6,38€	6,38€	6,38€	6,38€	392,53€	1369,14€	1761,66€
Amortización del Inmovilizado													
Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado													
Gastos financieros													
Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros													

11. PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A EMPLEAR POR LA FUNDACIÓN

*ACTUACIONES

GASTOS/ INVERSIONES	1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total oct.	Na imputado oct.	Total
Diferencias de cambio													
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros													
Impuestos sobre beneficios													
Subtotal gastos	6536,04 €	528,17 €	6,38 €	2132,04 €	2132,04 €	2132,04 €	1432,04 €	1432,04 €	1532,04 €	1832,04 €	19.694,88 €	4.824,76 €	24.519,63 €
Adquisiciones de Inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico)													
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico													
Cancelación deuda no comercial													
Subtotal inversiones													
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	6.536,04 €	528,17 €	6,38 €	2132,04 €	2132,04 €	2132,04 €	1432,04€	1432,04€	1532,04 €	1832,04 €	19694,88€	4824,76€	24519,63€

11.1 PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA FUNDACIÓN

INGRESOS	Importe Total
Rentas y otros ingresos derivados del patrimonio	
Ventas y prestaciones de servicios de las actividades propias	
Ingresos ordinarios de las actividades mercantiles	
Subvenciones del sector público	
Aportaciones privadas	25000,00€
Otros tipos de ingresos	
TOTAL DE INGRESOS PREVISTOS	25000,00€

11.2 PREVISIÓN DE OTROS RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA FUNDACIÓN

OTROS RECURSOS	IMPORTE TOTAL
Deudas contraídas	
Otras obligaciones financieras asumidas	
TOTAL OTROS RECURSOS PREVISTOS	

PLAN DE ACTUACIÓN 2023



**"GRACIAS POR
DEJAR TU HUELLA
EN EL MUNDO"**