



SAVE OUR SPECIES

SALVEMOS
A NUESTRAS
ESPECIES.





SALVEMOS
A NUESTRA
PROPIA
ESPECIE.

Gran parte de la vida en la Tierra está desapareciendo a un ritmo alarmante, amenazando la base misma de las economías humanas, las culturas y los medios de subsistencia. En los últimos 50 años, las actividades humanas han modificado los ecosistemas más rápida y exhaustivamente que en cualquier otro período de tiempo en la historia. Como resultado de ello, miles de animales y plantas se encuentran actualmente en peligro de extinción — con consecuencias devastadoras para nuestra propia especie.

Entre los grupos extensamente estudiados, sabemos que 1 de cada 4 mamíferos, 1 de cada 8 aves, 1 de cada 3 anfibios y 1 de cada 3 corales, están en peligro de extinción en estado silvestre.

>> ¿RESPONDERÁ USTED AL LLAMADO?

RINOCERONTE NEGRO

NOMBRE CIENTÍFICO: *Diceros bicornis*

ESTADO: En peligro crítico

AMENAZA: Caza furtiva y comercio
ilícito de cuernos





SALVEMOS A NUESTRAS ESPECIES. SALVEMOS A NUESTRA PROPIA ESPECIE.

Una vez que desaparecen del mundo natural, las especies se pierden para siempre. Según la Lista Roja de Especies Amenazadas 2009 de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), 875 plantas y animales están clasificados como Extinto o Extinto en Estado Silvestre, y otras 17,291 están en peligro crítico de extinción en estado silvestre. Y esto no es más que la punta del iceberg. Las especies están desapareciendo a una tasa de 100 a 1000 veces superior a la normal y las amenazas como el cambio climático global sólo hacen que acelerar la pérdida de biodiversidad.

El peligro inminente de extinción de tantas especies es una señal alarmante para el futuro de nuestra propia especie. Las poblaciones de especies sanas y diversas son indicadores clave de cómo estamos manejando nuestro planeta y, en última instancia, nuestra propia salud y bienestar. La biodiversidad sostiene la silvicultura, la pesca y la agricultura y presta servicios esenciales de los cuales depende la vida humana — no sólo en términos de alimentos, combustible y medicinas — sino también de purificación del aire y el agua, prevención de erosión del suelo, regulación del clima, polinización de los cultivos y materiales para vestimenta. Por otra parte, el valor cultural, estético y espiritual del mundo natural es una maravilla inestimable.

No hacer nada significa mirar cómo se va debilitando nuestra seguridad económica básica con consecuencias directas representa para nuestra forma de vida — e incluso para nuestra existencia. No podemos darnos este lujo.

PINGUINO DE PENACHO AMARILLO DEL NORTE

NOMBRE CIENTÍFICO: *Eudyptes moseleyi*

ESTADO: En peligro

AMENAZA: Perturbación y contaminación debida al ecoturismo y a la pesca





EXISTE UNA SOLUCIÓN

Pero no todo son malas noticias — también hay esperanza — a medida que nos damos cuenta de esta crisis. La ciencia de la conservación funciona y las especies pueden recuperarse. Los profesionales de la conservación entienden mejor que nunca cómo y dónde actuar. Ya se han evitado muchas extinciones.

En 2008, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza registró mejoras en el estado de amenaza de 40 especies gracias a iniciativas estratégicamente ejecutadas.

Sin embargo, con miles de especies en peligro, la magnitud del desafío es intimidante. Se necesita un esfuerzo sistemático, sin dejar de lado la financiación de las acciones.

Los esfuerzos de conservación carecen de recursos, especialmente en comparación con otras prioridades políticas. Pero, ¿qué podría ser más urgente que salvar las especies y los ecosistemas que conforman el marco natural del cual dependemos para sobrevivir?

Save Our Species (SalvemOs a nuestras especieS – SOS) es una respuesta global al desafío que supone la pérdida de biodiversidad, que aglutina la energía humana, el capital financiero y la colaboración sin precedentes del sector público y privado, en una escala proporcional a la crisis.

RANA FLECHA VENENOSA

NOMBRE CIENTÍFICO: *Epipedobates tricolor*

ESTADO: En peligro

AMENAZA: Contaminación
agroquímica y pérdida de hábitat



SOS — UNA COLABORACIÓN MUNDIAL ÚNICA

SOS es un programa creado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), el Banco Mundial (BM) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) como respuesta extrapolable a una emergencia natural de proporciones globales. Tanto el Banco Mundial como el FMAM han aportado fondos sustanciales para iniciar el proyecto, con el objetivo de equiparar estos fondos mediante la participación del sector privado *para lograr para el año 2015 la consolidación de un fondo mundial para la conservación de las especies.*





>> Hasta ahora, gran parte de los fondos para la conservación de las especies y de la biodiversidad provienen de fuentes públicas o filantrópicas. *La Iniciativa SOS ofrece al sector privado la oportunidad de participar de forma directa,* lo que a la vez permitirá que la conservación de la biodiversidad se beneficie de los recursos financieros y el ingenio de las empresas y corporaciones.



SUBVENCIONES PARA LA ACCIÓN LOCAL

SOS facilitará subvenciones a organizaciones de la sociedad civil de todo el mundo para implementar medidas de conservación centradas en especies amenazadas específicas y en sus hábitats.

El monto de las subvenciones variará desde 10,000 dólares EEUU para hacer frente a emergencias por desastres repentinos, hasta cientos de miles para proyectos más complejos.

Ante la imposibilidad de financiar todos los proyectos de conservación de las especies, las prioridades serán identificadas por reconocidos expertos mundiales, liderados por la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. SOS interactuará también con los programas de conservación implementados por otras organizaciones líderes en el campo de la conservación de la naturaleza.

TIBURON BLANCO

NOMBRE CIENTÍFICO: *Carcharodon carcharias*

ESTADO: Vulnerable

AMENAZA: Pesca deportiva y
comercio de trofeos de caza





ESPECIES — LA NUEVA MONEDA

Las especies son los componentes fundamentales de la biodiversidad y son reconocidas por todas las sociedades y culturas. Ofrecen los indicadores más útiles e idóneos sobre el estado y pérdida de la biodiversidad. Más importante aún, el público entiende y se identifica con ellas. Las especies simbolizan la diversidad que celebramos en nuestras propias sociedades. Han sido ampliamente estudiadas por más de dos siglos, por lo que existe una cantidad impresionante de información dispersa por todo el mundo que, una vez compilada y estandarizada, puede ser utilizada para desarrollar estrategias unificadas y de gran alcance para hacer retroceder la actual crisis de extinción.

Nuestro primer objetivo es recaudar 10 millones de dólares de EEUU procediente de nuevos donantes, especialmente del sector privado y otras entidades públicas. ¿Cómo lo haremos?

Haremos de las especies “la nueva moneda” — mediante estrategias innovadoras de comunicación, haciendo campañas y promoviendo la participación comunitaria y la recaudación de fondos.

NEPENTES DE MADAGASCAR

NOMBRE CIENTÍFICO: *Nepenthes
madagascariensis*

ESTADO: Vulnerable

AMENAZA: Destrucción del hábitat





LES INVITAMOS A ACTUAR CON ÍMPETU Y AUDACIA

La clave de nuestro éxito colectivo radica en conseguir ímpetu político y cultural a nivel internacional entre públicos amplios y variados.

SOS se pondrá en marcha en 2010, Año Internacional de la Biodiversidad. La Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica, que se celebrará en Japón en octubre de 2010, será una oportunidad extraordinaria para difundir los mensajes de SOS.

Los socios empresariales de SOS se beneficiarán de esta plataforma mundial para demostrar su compromiso con nuestro mundo natural y su influencia será de vital importancia para trascender la comunidad conservacionista tradicional.

Junto con sus socios, el equipo de SOS no sólo aprovechará las conferencias y los eventos mediáticos, sino que también organizará sus propios eventos de SOS para reseñar los proyectos y resultados singulares de cada año.

TITI CABECI BLANCO

NOMBRE CIENTÍFICO: *Saguinus oedipus*

ESTADO: En peligro crítico

AMENAZA: Deforestación



LLAMADO A TODAS LAS EMPRESAS Y SOCIOS COMUNITARIOS

Como socio de SOS, usted se participará de forma destacada e influyente en la ciencia de la conservación de las especies como de las acciones prácticas. Los patrocinadores de SOS sacarán provecho de la imagen y de la plataforma de comunicaciones de SOS, y podrán apoyar campañas globales y locales para catalizar la atención política hacia actividades relacionadas con la conservación en especies. En coordinación con el equipo de multimedia de SOS se podrá explorar oportunidades creativas e innovadoras *para elevar la conciencia general con respecto a la crisis de extinción.*





» Nuestro objetivo es responder a las prioridades según el estado de las especies en su hábitat natural e incluir a todos los grupos de especies. No obstante, algunas especies son obviamente más carismáticas que otras. Muchas son primordiales para la imagen corporativa de las empresas, los equipos deportivos e incluso los países o regiones. Los socios podrán orientar su inversión hacia una determinada especie a la vez que apoyan el objetivo general de SOS: *preservar la diversidad de todos los organismos vivos.*



Crédito de la foto
Chris van Swaay, De Vlinderstichting/Dutch Butterfly Conservation

LOS BENEFICIOS SON TAN DIVERSOS COMO LAS ESPECIES QUE USTED AYUDARÁ A SALVAR

Al asociarse a SOS, usted se unirá a otras marcas y organizaciones de clase mundial en un movimiento histórico que le generará grandes beneficios, no sólo en términos de prestigio sino también de resultados.

Fuente fiable de orientación

La trayectoria de la UICN en el ámbito de la conservación de las especies y su alianza con el Banco Mundial y el FMAM, confieren indiscutible credibilidad y poder de permanencia a la Iniciativa SOS. Su relación con este programa fortalecerá su imagen de líder en conservación de la biodiversidad, al tiempo que apoyará sus propias estrategias de sostenibilidad corporativa. >> CREDIBILIDAD

Poderoso atractivo emocional

Las historias sobre las especies establecen una conexión universal entre las personas y su mundo natural. SOS ofrece a los socios una oportunidad única para utilizar innovadores enfoques de comunicación y mercadotecnia para ayudar a salvar especies y hábitats específicos. Es también una poderosa razón para albergar esperanza – porque si bien la pérdida de ciertas especies puede ser inevitable, existen abundantes oportunidades para invertir la tendencia y lograr verdaderos éxitos de conservación. >> ESPERANZA

MARIPOSA MONCHA

NOMBRE CIENTÍFICO: *Melitaea aurelia*

ESTADO: Vulnerable

AMENAZA: Pérdida de hábitat





LOS BENEFICIOS SON TAN DIVERSOS COMO LAS ESPECIES QUE USTED AYUDARÁ A SALVAR

Orientada hacia la acción

La conservación de las especies en un período de tiempo limitado es la principal fuerza motriz de la Iniciativa SOS. El éxito generará más éxitos a medida que los resultados cuantificables se traduzcan en políticas más eficaces y en la movilización de fondos adicionales. >> RESULTADOS

Diseñada para el éxito

Los socios de la campaña SOS dispondrán de una inspiradora plataforma de comunicación y de un conjunto de herramientas y oportunidades que las empresas podrán adoptar y adaptar según sus necesidades. Además de un sitio web informativo, también se está desarrollando una campaña mundial de publicidad, una estrategia de relaciones públicas y la participación de celebridades para promover la concientización. De ahí el potencial de SOS para atraer una considerable atención mediática y publicidad positiva en los próximos años. >> VISIBILIDAD

>> ¿RESPONDERÁ USTED AL LLAMADO?

IGUANA AZUL DE LAS ISLAS CAIMÁN

NOMBRE CIENTÍFICO: *Cyclura lewisi*

ESTADO: En peligro crítico

AMENAZA: Depredación por
perros y gatos asilvestrados que
vagan libremente





SOCIOS FUNDADORES DE SOS



>> Sobre la UICN

La UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, es la red ambiental de carácter global más grande y antigua del mundo, que reúne a más de 1,000 organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, además de unos 11,000 científicos voluntarios y expertos en 160 países. La UICN produce la Lista Roja de Especies Amenazadas, el inventario de mayor reconocimiento mundial sobre el estado de conservación de las especies. Para su trabajo en este campo se beneficia de los conocimientos de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE), una red de más de 7,500 especialistas voluntarios de casi todos los países del mundo. www.iucn.org, www.iucn.org/species, www.iucnredlist.org

>> Sobre el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

El FMAM reúne a 179 países instituciones internacionales, organizaciones no gubernamentales y el sector privado para abordar cuestiones ambientales de carácter global, a la vez que apoya iniciativas nacionales de desarrollo sostenible. Hoy en día, el FMAM es la mayor entidad de financiación de proyectos para mejorar el medio ambiente. El FMAM es una organización financiera independiente que facilita subvenciones para proyectos relacionados con biodiversidad, cambio climático, aguas internacionales, degradación de la tierra, la capa de ozono y contaminantes orgánicos persistentes. www.thegef.org

>> Sobre el Banco Mundial

La misión del Banco Mundial es ayudar a los países en desarrollo y a sus habitantes a aliviar la pobreza. El Banco Mundial también se ocupa de los problemas mundiales, fomentando una globalización incluyente y sostenible basada en estrategias para superar la pobreza, reforzar el crecimiento cuidando el medio ambiente, y crear oportunidades individuales y esperanza. Hasta ahora, el Banco Mundial es la mayor fuente de financiación internacional para la biodiversidad en los países en desarrollo. www.worldbank.org

GRULLA SIBERIANA

NOMBRE CIENTÍFICO: *Grus leucogeranus*

ESTADO: En peligro crítico

AMENAZA: Pérdida de humedales
y desarrollo agrícola



SALVEMOS A NUESTRAS ESPECIES. SALVEMOS A NUESTRA PROPIA ESPECIE.

» ¿RESPONDERÁ USTED AL LLAMADO?

Para miles de especies de todo el mundo — para el mundo en que vivimos, y para nosotros mismos — cada minuto cuenta.

Si desea más información póngase en contacto con nosotros en:
saveourspecies@iucn.org

www.SOSpecies.org

