



Boletín trimestral

Nº 30. Verano 2018



Índice

Página 3 70º aniversario UICN.
Página 14 UICN hoy en día. Presente y futuro.
Página 17 30º aniversario del CeUICN.
Página 18 XIV Foro Internacional de Conservación de la Naturaleza. Foro anual CeUICN.



El Comité Español de la UICN:

Constituido como entidad no lucrativa en 1988, el Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es uno de los Comités Nacionales oficialmente reconocidos por esta organización. Su objetivo fundamental es la conservación del patrimonio natural y la diversidad biológica y geológica, actuando como coordinadora y plataforma de encuentro y debate entre organismos gubernamentales y no gubernamentales responsables o implicados en la conservación de la naturaleza en España, facilitando el intercambio de experiencias gracias a las redes de conocimiento de UICN e impulsando la cooperación entre ellos.

Esta labor, canalizada a través de su Oficina Técnica, se concreta en los siguientes compromisos:

- Difundir, desarrollar e influir en los programas, actividades e iniciativas de la UICN en el territorio español y áreas de influencia, por vínculos territoriales o culturales.
- Ser un referente para la evaluación de la Conservación de la Naturaleza en España, difundiendo y dinamizando líneas de trabajo y objetivos comunes de conservación de la Naturaleza entre sus miembros.
- Alcanzar posiciones comunes entre los miembros españoles y otros miembros de UICN y Comités Nacionales, de cara a influir en el programa de la Unión; a través, entre otras vías, de los Foros Regionales y los Congresos Mundiales de Conservación.
- Comunicar los desafíos medioambientales que la sociedad debe afrontar a día de hoy.
- Incrementar la influencia y membresía de la Unión en España.

Contacto:

Oficina Técnica, C/ Pacífico 80. 29004 Málaga (España)

T.: +34 951 19 75 86

E-mail: comite@uicn.es

Web: <http://www.uicn.es>

UICN cumple 70 años en 2018

UICN celebra su 70º aniversario en 2018 y, con un creciente impulso para alcanzar ambiciosos objetivos globales, el desarrollo sostenible esta por fin aquí. Pero no hay tiempo que perder. Las especies se extinguen a un ritmo alarmante. El cambio climático amenaza las comunidades, las economías y los ecosistemas de los cuales dependen.

Solo, ningún gobierno u organización puede corregir el curso de la humanidad. Con sus 70 años de experiencia, de visión y de impactos, el mundo necesita, ahora más que nunca, de una IUCN más diversa y potente.

70 AÑOS DE VISIÓN Y DE IMPACTOS

Desde su establecimiento en 1948, UICN se ha posicionado como autoridad global sobre el estado de la naturaleza y las medidas necesarias a su protección. El conocimiento e instrumentos que la UICN provee son importantes para asegurar que el progreso humano, el desarrollo económico y la protección de la naturaleza se realicen conjuntamente

Foto: Perú, Nor Yauyos Cochas Landscape reserve. © Doris Cordero



1948



OCTOBER 5, 1948

SE ESTABLECE LA UICN

Gobiernos y organizaciones de sociedad civil unidos bajo un objetivo común de proteger la naturaleza, crearon la primera unión global medioambiental, bajo el nombre de Unión Internacional para la Protección de la Naturaleza (UIPN), el 5 de octubre de 1948, en Fontainebleau, Francia. En 1956, la Unión cambió oficialmente su nombre y en adelante se le conoció como la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

IUCN Photo Library / © UNESCO / Inez Forbes



IMPACTO HUMANO EN LA NATURALEZA

Durante la primera década de su existencia, la UICN concentró sus esfuerzos en examinar el impacto de las actividades humanas sobre la naturaleza. Señaló los efectos nefastos de los pesticidas sobre la biodiversidad, y promovió el uso de evaluaciones de impactos medioambientales, que se han convertido en la norma en varios sectores e industrias.

Photo: CC BY 2.0

1948



1948

COMISIÓN DE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN

Durante 70 años, la Comisión de Educación y Comunicación de la UICN (CEC) responde al compromiso de la UICN de crear una cultura de conservación que contribuya con su experiencia en educación y comunicación social y sobre el cambio de comportamiento.

1956



1956

COMISIÓN DE SUPERVIVENCIA DE ESPECIES

Desde 1956, la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN (CSE) posibilita a la UICN influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la biodiversidad. La CSE desarrolla conocimientos sobre el estado y las amenazas a las especies, desarrolla políticas y directrices, facilita la planificación de la conservación y cataliza acciones de conservación y brinda asesoría.

1958



1958

COMISIÓN MUNDIAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

La Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN (CMAP), anteriormente la Comisión de Parques Nacionales y Áreas Protegidas, fue establecida en 1958 y aprobada en el Congreso en 1960. Con más de 60 años de cooperación mundial, la CMAP ha evolucionado para ser la principal red mundial de profesionales en áreas protegidas, con expertos de 140 países que ayudan a movilizar la ciencia, las políticas y las medidas efectivas para fortalecer la gestión y la gobernanza de las áreas protegidas en los ecosistemas terrestres, de agua dulce y marinos.

1960-1970

PROTEGIENDO ESPECIES Y HÁBITATS

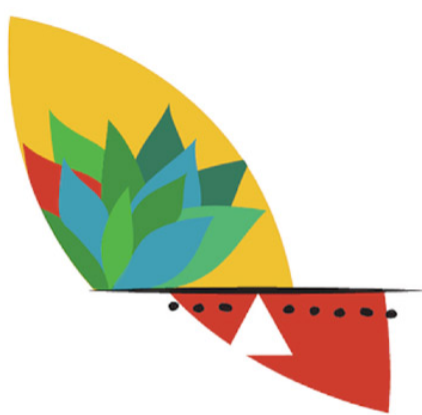
Gran parte del trabajo desarrollado por la UICN en las décadas de los 60 y 70 fue dedicado a la protección de las especies y hábitats necesarios para su supervivencia.

*Los caballos salvajes de Przewalski (*Equus ferus*) pastando en el Parque Nacional de Hustai, Mongolia, 2010. Los caballos de Przewalski han sido clasificados como extintos durante la evaluación inicial de la lista en 1964. Han sido reintroducidos en Mongolia, clasificados como amenazados.*

Photo: IUCN Photo Library / © IUCN / Marie Fischborn



1960



World Commission
on Environmental Law

1960

COMISIÓN MUNDIAL DE DERECHO AMBIENTAL

Desde 1960, la Comisión Mundial de Derecho Ambiental de la UICN (CMDA), ha servido como la red global de voluntarios de expertos en derecho ambiental y políticas. La CMDA es la fuente fundamental en materia de asesoramiento técnico-jurídico de la UICN, sus Miembros e instituciones colaboradoras para establecer y consolidar las bases legales para la conservación de la naturaleza y los recursos naturales para las futuras generaciones.

1961



© IUCN/ David Sheppard

1961

IUCN Y LA WWF

IUCN impulsa la creación de WWF (Fondo Mundial de la Naturaleza) como una organización complementaria que se enfoca en la recaudación de fondos, las relaciones públicas, y un apoyo público creciente para la conservación de la naturaleza.

1964



IUCN

1964

LA LISTA ROJA DE IUCN SOBRE LAS ESPECIES AMENAZADAS™

En 1964, la IUCN estableció la Lista Roja de Especies Amenazadas™, que ha evolucionado y se ha convertido a nivel global en la fuente de datos más completa sobre el riesgo de extinción de especies.

1966



1966

COMISIÓN DE POLÍTICA AMBIENTAL, ECONÓMICA Y SOCIAL

Desde 1966, la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social de la IUCN (CPAES) genera y difunde conocimiento, moviliza influencia y promueve acciones para armonizar la conservación de la naturaleza con las preocupaciones críticas de justicia social, cultural, ambiental y económica de las sociedades humanas.

1970-1980

DESARROLLANDO LEYES INTERNACIONALES DE CONSERVACIÓN

En los años 1970, se logran avances importantes en la consecución de compromisos internacionales en conservación, mientras los esfuerzos de la UICN, anteriores y posteriores, jugaban un papel importante en el desarrollo de leyes internacionales de conservación.

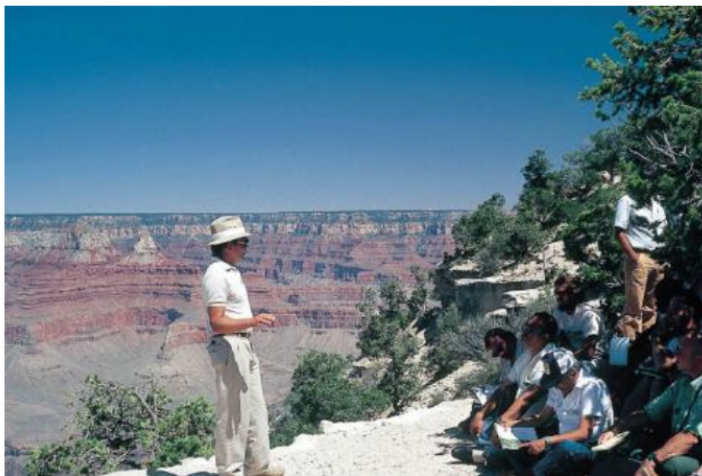


United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



World Heritage
Convention
Convention

1972



IUCN Photo Library / © IUCN / Jim Thorschell

Jim Thorschell, Consejero principal de UICN para el Patrimonio Natural da una conferencia sobre el Patrimonio Mundial en el Parque Nacional de Grand Cañón (USA).

1972

PATRIMONIO MUNDIAL NATURAL

La UNESCO adopta la Convención sobre la Protección del Patrimonio Mundial Cultural y Natural, e invita a la UICN a proveer evaluación técnica y dar seguimiento.

1974



Pixabay/Mani300

1974

CITES CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

Los Miembros de la UICN juegan un papel decisivo en la creación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES por sus siglas en Inglés).

El Secretariado de la nueva Convención fue temporalmente ubicado en la sede principal de la UICN.

1975



© IUCN / Pheakdey Sorn

Un pescador y su nieto pescando en zona Ramsar de Boeung Chhmar en Camboya

1978



1978

CATEGORÍAS DE ÁREAS PROTEGIDAS DE LA UICN

UICN presenta las primeras categorías de gestión de áreas protegidas que permiten el análisis comparativo de áreas protegidas en el mundo. En 1994, la UICN aprobó y actualizó el sistema original de 10 categorías que redujo la lista a 6 categorías principales. Este sistema es ampliamente utilizado por gobiernos y la gestión de áreas protegidas en todo el mundo.

IUCN Photo Library / © Johannes Roesler

Dr Kenton Miller, Presidente de la Comisión Mundial de la UICN sobre las áreas protegidas (1976 - 1983 & 2000 - 2004), utilizó estudios en Chile, Cuba y Costa Rica (imagen) para desarrollar las primeras categorías de gestión de áreas protegidas en 1978.

1980-1990

CONSERVACIÓN ESTRATÉGICA

Siguiendo la Estrategia Mundial para la Conservación de 1980, la UICN continuó trabajando con tomadores de decisión de todo nivel para desarrollar e implementar estrategias pragmáticas y transversales.

Photo: Coraux, Roatán, Honduras © Noel Wingers

1980



© IUCN

Con el objetivo de desarrollar la causa de la Estrategia Mundial de Conservación, Lee Talbot (Director General de IUCN 1981-1982) se reúne con el Presidente de Uganda, Dr Milton Obote.

1980

ESTRATEGIA MUNDIAL PARA LA CONSERVACIÓN

La IUCN publica la Estrategia Mundial para la Conservación en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Fondo Mundial para la Naturaleza. La estrategia ayudó a definir el concepto de “desarrollo sostenible” y dar forma a la conservación mundial para la siguiente década. La Carta Mundial de la Naturaleza de las Naciones Unidas de 1982 se inspira en la estrategia y en las recomendaciones de la IUCN.

1981



© IUCN Pakistan

1988

ESTRATEGIAS NACIONALES DE CONSERVACIÓN

Los Miembros de la IUCN hacen un llamado a los gobiernos para crear estrategias nacionales de conservación, y decenas de países las han formulado para guiarles en sus esfuerzos de conservación.

IN

Foto: La isla de Astola se convirtió en la primera área marina protegida de Pakistán (MAP) en 2017 como resultado de la estrategia nacional de conservación de Pakistán y su estatus de signatario de los Metas de Biodiversidad de Aichi.

1990-2000

IMPULSO INTERNACIONAL

La Cumbre de la Tierra de Río en 1992 dio inicio a una década de acción de conservación internacional, guiada en gran parte por Caring for the Earth (Cuidando el Planeta). El año 1991 es una continuación de la Estrategia Mundial para la Conservación.

Foto: Morne Trois Pitons, Dominique © IUCN Thierry Lefebvre.



1991



IUCN Photo Library / © Jim Thorsell

Las zebras de Burchell en la Reserva Nacional de Samburu, Kenia

1991

CUIDANDO EL PLANETA

La UICN (en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Fondo Mundial de la Naturaleza) publica *Caring for the Earth* (Cuidando el Planeta) que dio lugar a la creación de las llamadas Convenciones de Río: Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD), el de Cambio Climático (CMNUCC) y el de la desertificación (CNULD).

1996



1996

COMISIÓN DE GESTIÓN DE ECOSISTEMAS

Desde 1996, la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN (CGE) se centra en promover la adopción de enfoques basados en los ecosistemas para la gestión de paisajes terrestres y marinos. La CSE brinda orientación al respecto y apoyo para la gestión basada en los ecosistemas. Promueve también sistemas socioecológicos resilientes para abordar los cambios globales. Algunos de los conceptos principales utilizados por CGE son “Soluciones basadas en la Naturaleza”, “Adaptación basada en los ecosistemas al cambio climático basada en los ecosistemas” y “Reducción del riesgo de desastres”.

1999



IUCN photo library / © UN / DPI Eskinder Debebe

Yolanda Kakabadse, Presidenta de la UICN 1996-2004, pronuncia un discurso en la decimo-novena sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas, Nueva York, 26 de junio 1997.

1999

ESTATUS DE OBSERVADOR OFICIAL DE LAS NACIONES UNIDAS

La Asamblea General de las Naciones Unidas otorga a la UICN el estatus de observador oficial.



2003



© IUCN / Stephen Edwards

2003

EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD

La UICN establece el Programa de Empresas y Biodiversidad para ampliar su compromiso con el sector privado en el tema de conservación y mejorar las prácticas de empresa relacionadas con el medio ambiente.

2004



CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons / JialiangGao

Cultivo en terrazas, sur de China

2004

CONGRESO MUNDIAL DE CONSERVACIÓN, BANGKOK

Después de pasar de Asambleas Generales a Congresos Mundiales de Conservación cuatrieniales en 1996, los miembros de la UICN adoptaron resoluciones en seguridad alimentaria, derechos humanos y el rol de la conservación.

2010 - TODAY

DEFENDIENDO LAS SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

La Naturaleza es un aliado esencial en la implementación de acuerdos internacionales como el Acuerdo de París sobre el cambio climático y los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030.

Foto: Mangroves © IUCN/Bob Fisher

2010



© Patrick Meier

2010

SOS- SALVE A NUESTRAS ESPECIES

La UICN crea SOS, Salve a Nuestras Especies, una iniciativa conjunta de UICN, el Fondo Mundial del Medio Ambiente (GEF por sus siglas en inglés) y el Banco Mundial, que apoya acciones directas de conservación de especies. SOS usa información de la Lista Roja de Especies Amenazadas TM de UICN y de los expertos de la Comisión de Supervivencia de Especies (SSC por sus siglas en Inglés) para evaluar la asignación prioritaria de conservación de especies en el mundo.

2011



Photo: © IUCN Viet Nam

2011

EL DESAFÍO DE BONN

La UICN y el Ministerio Alemán del Medio Ambiente lanzan el Desafío de Bonn con el objetivo de restaurar 150 millones de hectáreas de tierras deforestadas y degradadas para el 2020. En 2014, la Declaración de Nueva York sobre los Bosques avala el objetivo inicial y lo extiende a 350 millones de hectáreas para 2030. Hasta hoy, hay más de 45 compromisos que suman más de 160 millones de hectáreas de restauración.

L'IUCN et l'Institut Mondial de Ressources estiment qu'il y a plus de 2 milliard d'hectares de terres dégradées dans le monde, comme ce versant de colline au Viêt Nam, qui offre des opportunités de restauration.

2016



2016

PUEBLOS INDÍGENAS

Los Miembros de la UICN crean una nueva categoría de miembro para organizaciones de pueblos indígenas, reforzando la presencia y el rol de la organización indígena en la Unión. Aroha Te Pareake Mead, Presidente de la Comisión de Medio Ambiente, Economía y Política Social (CEESP), expresó en esa ocasión: "Para los pueblos indígenas, esto abre una oportunidad sin precedentes de contribuir a políticas globales de conservación bio-cultural, temas indígenas, conocimiento tradicional y la futura dirección de conservación".

© IUCN South America

2017



2017

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA GANA EN IMPORTANCIA

Las Partes de la Conferencia Climática de las Naciones Unidas (CMNUCC COP 23) reconocen cada vez más las soluciones basadas en la naturaleza como esenciales para dar respuesta a cambio climático y, con el apoyo de la UICN, adoptan el primer Plan de Acción de Género de la CMNUCC.

Presente y Futuro...



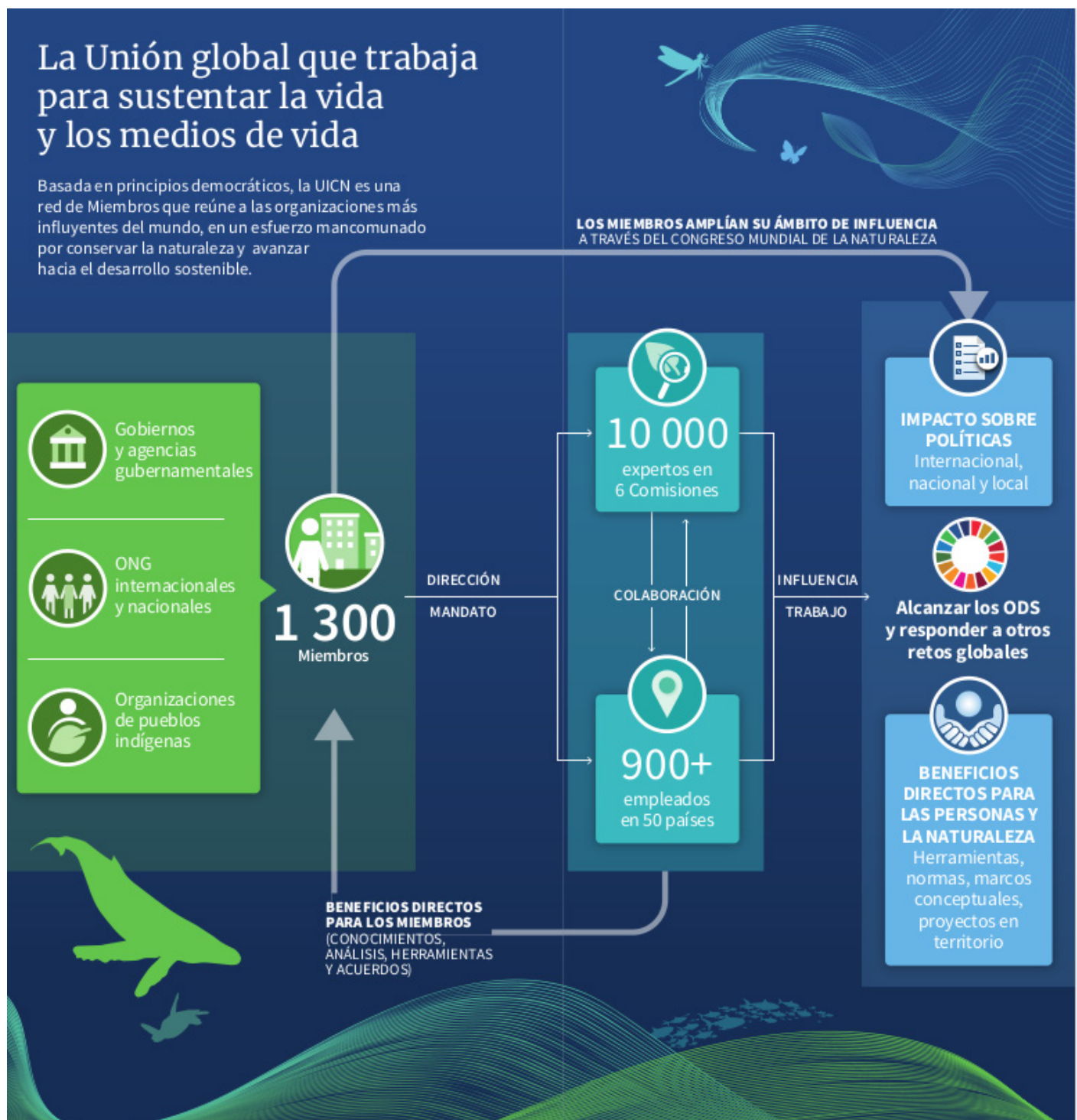
2018

IUCN HOY EN DÍA

Con su experiencia y respaldada por más de 1.300 Miembros – incluyendo Estados, agencias gubernamentales, ONGs y organizaciones de pueblos indígenas – y más de 10.000 expertos internacionales, la UICN es la red medio ambiental más grande y diversa del mundo. Continúa con la defensa de las soluciones basadas en la naturaleza como una idea clave para implementar acuerdos internacionales como el de París sobre el cambio climático y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2030.

Photo: C Warmenbol

UICN Hoy en día... Presente y Futuro



Aportes fundamentales a los objetivos mundiales

La naturaleza es indispensable para crear economías sólidas y comunidades saludables. La UICN propone soluciones basadas en la naturaleza para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, combatir el cambio climático y sus impactos.

La UICN promueve un manejo equitativo de los recursos naturales para salvaguardar la biodiversidad y sus servicios, que sustentan la vida y nos proporcionan alimentos, agua y protección.



Fuente de conocimientos científicos, estándares y herramientas de análisis

La UICN genera y consolida datos e información autorizada y desarrolla herramientas **para la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible.**

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN® y las categorías de gestión de áreas protegidas de la UICN, ampliamente utilizadas, son pilares fundamentales para el manejo de los recursos naturales. Para desarrollar conocimientos, políticas e implementar prácticas, los **gobiernos, las empresas y los profesionales del mundo entero toman como referencia los informes y las herramientas especializadas de la UICN**, como por ejemplo la Perspectiva del Patrimonio Mundial, la metodología de evaluación de oportunidades de restauración, la base de datos jurídica Ecolex y las directrices de compensación de la biodiversidad.



Acciones de conservación

La UICN colabora con sus aliados locales e internacionales a través de **centenares de proyectos en unos 160 países**.

Estos proyectos conllevan **beneficios directos para la naturaleza y la vida de las poblaciones locales**, y contribuyen a desarrollar políticas, legislación y buenas prácticas en el manejo de los recursos naturales.

Un espacio de convocatoria único y objetivo

Su reconocida autoridad técnica, así como la singular composición de la membresía de la UICN, le permiten crear **espacios para concertar acuerdos entre múltiples actores**, en particular entre los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado. Algunos ejemplos se encuentran en la Iniciativa de Sostenibilidad del Aluminio (*Aluminium Stewardship*), la Coalición del Capital Natural, el Panel Asesor Científico y Técnico Independiente Río Doce y muchos otros más.

En el **Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN**, las organizaciones Miembro deciden de forma democrática las respuestas a las problemáticas más apremiantes de la conservación y el desarrollo sostenible. El Congreso reúne a los más destacados científicos, técnicos y tomadores de decisiones con miras a compartir los avances más recientes en materia de conservación y desarrollo sostenible.



30 años del CeUICN

Feliz coincidencia, del 70º aniversario de UICN con el 30º aniversario de la constitución del Comité Español de la UICN. Allá por el año 1998, 11 personas, representando a otras tantas instituciones y ONGs pusieron las bases del Comité Español con el claro objetivo de vigorizar el pujante sector de la conservación de la naturaleza en España. Josep del Hoyo, por el colectivo ciudadano catalán Depana; Jaume Verges por el Parque Zoológico de Barcelona; Javier Rodríguez, por la Agencia de Medio Ambiente del Principado de Asturias; Javier Lobón, por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Elisa Barahona, por la dirección general de Medio Ambiente del Gobierno de España; Benigno Varillas por la Coordinadora para la Defensa de las Aves (CODA); Humberto Da Cruz, por Amigos de la Tierra; Fernando Molina, por la Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía; Santiago Marraco, por el Instituto para la Conservación de la Naturaleza (ICONA); la representante de Adena, Cristina García-Orcoyen, y Jose María Blanc, por la fundación de su mismo nombre.

Desde aquí, de la mano firme de sus 5 presidentes (1988-1994. Fernando Molina; 1995-2001 Esteban Fernández; 2001-2007 Eduardo Galante; 2008-2014 Carlos Sánchez; 2014-Actualidad Juan Antonio López) y el compromiso y esfuerzo de las instituciones que le han dado vida, el Comité es una entidad pujante, capaz de liderar y animar a sus miembros en el camino de la conservación de la naturaleza. En la actualidad cuenta con 39 miembros distribuidos por todo el territorio español.



XIV FORO INTERNACIONAL DEL CeUICN CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

“El medio marino ante el cambio climático y las especies invasoras”
Tenerife del 24 al 26 octubre de 2018



El Foro de Conservación de la Naturaleza es el principal encuentro anual del CeUICN donde se debate el alcance y encaje de los intereses y actividades de los miembros en los programas e iniciativas de UICN. Uno de los principales focos de atención dentro del programa Europeo de la UICN es atender los problemas específicos de los territorios exteriores de la Unión Europa. Sin lugar a dudas, las Islas Canarias son uno de estos enclaves, espacio único por su rico y diverso patrimonio natural y su importancia estratégica para la conservación.

El objetivo de este foro es contribuir activamente al conocimiento del estado real de la naturaleza en las islas, incidiendo especialmente en las amenazas que pueden poner en peligro la conservación en los próximos años. Paralelamente, se hará la celebración oficial desde España del 70 aniversario de la UICN.

PROGRAMA DEL FORO

24 DE OCTUBRE

9:00-13:00

- Reunión de la Red de Sanidad de Cetáceos de la Macaronesia (SANICET): varias presentaciones sobre la evidencia científica de los impactos negativos del SONAR activo de Media Frecuencia en los cetáceos y de los efectos beneficiosos de la moratoria de su uso en Canarias.
- Presentación de la propuesta de Moción UICN para la extensión de la moratoria de uso del sonar activo de media frecuencia a la Macaronesia.
- Presentación exposición Foro

16:00-17:30 Junta Directiva Comité Español de la UICN.

18:00-19:30 Asamblea de Miembros del Comité Español de la UICN.

25 DE OCTUBRE

08:45 Llegada de participantes y recogida de material.

09:15-09:45 Charla inaugural. 70 años de conservación de la naturaleza. Invitado UICN.

09:45-11:15 Bloque I. Especies Invasoras

- La Red PROMAR: una herramienta de ciencia ciudadana para el seguimiento de los cambios de la biodiversidad marina. **Olga Ayza Mascarell**, Técnica del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias.
- Estrategia Insular de Especies Invasoras. **Yael Elejabeitia Velu**. Cabildo de Tenerife.
- El tráfico marítimo como vector de entrada de especies exóticas: Biofouling. **Leopoldo Moro Abad**, Técnico del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias
- Plantas invasoras y cambio climático: un reto para la conservación **Ruth Jaén**. SEBiCoP (vocal). Departamento de Biodiversidad Molecular y Banco de ADN del Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo”-Unidad Asociada CSIC.
- Retos y retrocesos en la lucha contra las especies exóticas invasoras. **Theo Oberhuber** Coordinador de Ecologistas en Acción.

11:15-12:00 Presentación oficial y mediática del Foro.

- **Fernando Clavijo.** Presidente del Gobierno de Canarias.
- **José Antonio Valbuena.** Consejería Insular del Área de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Seguridad Cabildo de Tenerife.
- **Christoph Kiessling.** Presidente de la Fundación Loro Parque
- **Juan Antonio López.** Presidente del Comité Español de la UICN
- Ministerio para la Transición Ecológica
- Ayuntamiento Puerto de la Cruz

12:30:12:45. Fundación Biodiversidad 20 aniversario. **Sonia Castañeda**, Directora de la Fundación Biodiversidad.

12:30-14:00. Compartiendo experiencias en UICN.

- Implementación del Programa Europeo. **Luc Bas.** Director Oficina Europea UICN
- **Antonio Troya.** Director Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN
- **Hilde Eggermont.** Consejero Regional Europa UICN.
- **Zouhair Amhaouch.** Presidente Comité Marroquí de UICN
-

15:30-16:00 h. Presentación de posters y materiales expuestos

16:00-17:15. Bloque II. Cambio Climático

- La Ley de Medidas frente al Cambio Climático y para la Transición Energética. **Juan Francisco Muñoz Muñoz.** Consejería de Medio Ambiente y Organización del Territorio. Junta de Andalucía
- La socioeconómica y las anomalías de temperatura como motores de la introducción de plantas en Canarias. **José Luis Martín Esquivel.** Técnico del Cabildo de Tenerife.
- Influencia del cambio global en la diversidad marina canaria. **Dr. Alberto Brito Hernandez.** Catedrático de la Universidad de La Laguna.
- Monitorización de los efectos del cambio climático, la acidificación y el ruido sobre la biodiversidad marina en Canarias. **Dr. Javier Almunia.** Loro Parque Fundación
- Estrategias y acción en materia de Cambio Climático en Euskadi. **Manu Monge.** Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático. Gobierno Vasco

17:15-19:30 Reunión Comisiones CeUICN. Primer reporte de las comisiones CeUICN.

26 DE OCTUBRE

09:00-10:45 h. Bloque III. Soluciones Basadas en la Naturaleza

- La memoria de la Tierra como solución basada en la naturaleza para la adaptación al cambio climático **Manu Monge.** Sociedad Geológica de España y Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero.
- Catálogo Abierto de lugares naturales de interés pedagógico. **Carmen Borobio.** Técnico de Proyectos del CEIDA.
- Conservación del Patrimonio Natural en Galicia. Dirección General de Patrimonio Natural. Xunta de Galicia.
- Buenas prácticas de conservación de la avifauna en un escenario cambiante. **David Howell.** Responsable de Gobernanza Ambiental. SEO/BirdLIFE

11:15-13:00 Bloque IV. Visualización de los efectos del cambio climático y las invasiones biológicas.

- Influencia del cambio climático sobre la producción primaria en la Corriente de Canarias: El auge de *Trichodesmium*. **Javier Arístegui Ruiz.** Catedrático de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- El cambio global y su implicación en la biodiversidad y salud humana: floraciones algales nocivas. **Dr. Emilio Soler Onís.** Investigador del Banco Español de Algas.
- Estado actual de los ecosistemas de Canarias desde la perspectiva del efecto de los herbívoros invasores y el cambio climático. **Juana María González Mancebo.** Profesora Titular de la Universidad de La Laguna
- Evidencias e Potencias Cambios da fauna Marina del Archipiélago de Cabo Verde (atlántico oceánico tropical). **Rui Freitas.** Profesor e Investigador de la Universidad de Cabo Verde.

13:00-13:20 Clausura del Foro.

Toda la información del foro e inscripciones desde la pestaña Web del CeUICN: <http://www.uicn.es/foroceuicn2018>

Organizan:



Ayuntamiento de
Puerto de la Cruz