



Buenas Prácticas en Conservación de la Naturaleza



Índice

Página 3.....	Estado de la naturaleza en España. Geoparques en España.
Página 4	El acuerdo de París sobre el clima: la esperanza de un futuro sostenible.
Página 5	I Foro de Periodismo Ambiental de Agencias del Mediterráneo.
Página 6.....	La Generalitat de Catalunya declara el Parque Natural Capçaleres del Ter i del Freser.
Página 7.....	Aumentan las propuestas geoconservacionistas para el próximo Foro Mundial de Conservación.
Página 7.....	Red gallega de reservas de la biosfera unida a la elaboración de una estrategia conjunta de comunicación, educación y participación pública en las reservas de la biosfera de Galicia.
Página 8.....	Participación del Comité Español en el "IUCN Regional Conservation Forum".
Página 10.....	ECOSAFIMED, un proyecto de conservación de la biodiversidad marina en el Mediterráneo.
Página 12.....	El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio destaca que la inclusión de Doñana en la Lista Verde supone un nuevo impulso al reconocimiento internacional del espacio.
Página 13.....	La CMAOT (Junta de Andalucía) participa en Marruecos en el Seminario sobre planificación, participación y evaluación de la Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo (RBIM).
Página 13.....	Andalucía da a conocer sus políticas ambientales para combatir el cambio climático en la cumbre de París.
Página 14.....	Nuestros miembros
Página 16.....	Noticias



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. Se encarga de influir, difundir y desarrollar en España los programas, actividades e iniciativas de la UICN, en colaboración directa con el conjunto de sus miembros.

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

- Compartir el conocimiento generado por UICN y el acceso a sus redes.
- Respaldo los proyectos de los miembros, en términos de buenas prácticas e iniciativas piloto.
- 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.
- Influir en las Políticas Nacionales 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/>

Geoparques en España

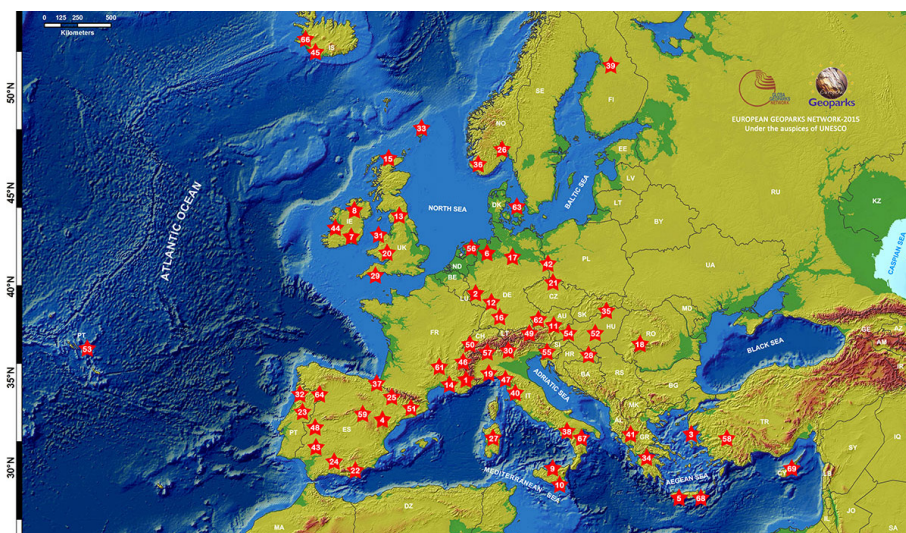
Un geoparque (Geopark o parque geológico) es un territorio que presenta un patrimonio geológico notable y que lleva a cabo un proyecto de desarrollo basado en su promoción turística, de manera que debe tener unos objetivos económicos y de desarrollo claros. La declaración de un geoparque se basa en tres principios:

- 1) la existencia de un patrimonio geológico que sirva de protagonista y eje conductor
- 2) la puesta en marcha de iniciativas de geoconservación y divulgación
- 3) favorecer el desarrollo socioeconómico y cultural a escala local.

Así que tres son los pilares que sustentan la creación y funcionamiento de un geoparque: patrimonio geológico, geoconservación y desarrollo local. Por ello, los geoparques deben tener unos límites claramente definidos y una extensión adecuada para asegurar el desarrollo económico de la zona, pudiendo incluir áreas terrestres, marítimas o subterráneas.

Los Geoparques surgieron a principios de la década de los 90 en Europa, siendo Francia, Alemania, Grecia y España los socios fundadores. Desde entonces, su número ha ido en aumento, con un total de 111 geoparques (septiembre de 2014) repartidos en 32 países. De ellos, 64 están en Europa repartidos en 22 naciones.

En Junio del 2000 se creó la Red de Geoparques Europeos (European Geoparks Network, EGN). Más tarde, la UNESCO auspició el programa, extendiéndolo a todo el mundo. Se creó de este modo la Red mundial de Geoparques (World Geoparks), asistida por UNESCO como una actividad complementaria del Programa Internacional de Geociencias, PICG (antes Programa Internacional de Correlación Geológica).

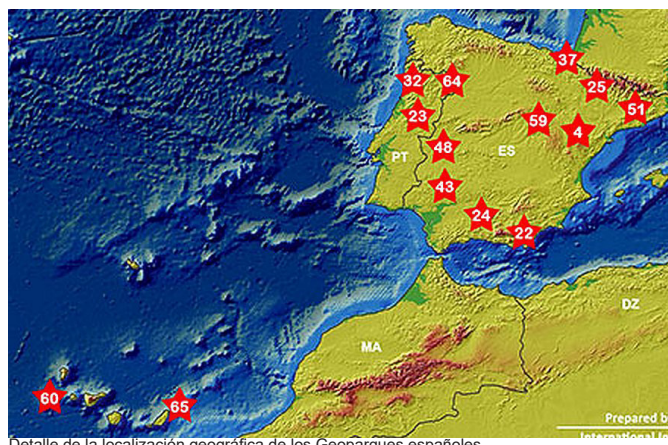


Red Europea de Geoparques

Desde su fundación, la Red de Geoparques se rige por un Comité de Coordinación formado por representantes de cada Geoparque, más un delegado de la UNESCO. Existe un convenio permanente con la UNESCO, testimonio de su participación activa en los proyectos de la Red; además tiene derecho de veto en las decisiones del Comité. La participación de la UNESCO se intensifica día a día, con el objetivo de crear una futura red mundial de geoparques. Una vez otorgado el certificado, no tiene validez indefinida. En efecto, cada tres años, cada socio es evaluado y puede llegar a perder la condición de miembro de la Red de Geoparques Europeos. Se valora especialmente el desarrollo del geoturismo, la conservación del medio natural y la colaboración entre miembros de la red.

En la actualidad hay en España once geoparques (la numeración corresponde al orden de declaración):

- 4 Maestrazgo (Teruel)
- 22 Cabo de Gata-Níjar (Almería)
- 24 Sierras Subbéticas (Córdoba)
- 25 Sobrarbe (Huesca)
- 37 Costa Vasca (Bizkaia)
- 43 Sierra Norte de Sevilla (Sevilla)
- 48 Villuercas-Ibores-Jara (Badajoz)
- 51 Cataluña Central (Barcelona)
- 59 Molina-Alto Tajo (Guadalajara)
- 60 El Hierro (Canarias)
- 65 Lanzarote y Archipiélago Chinijo (Canarias)



Detalle de la localización geográfica de los Geoparques españoles.

El acuerdo de París sobre el clima: la esperanza de un futuro sostenible

La UICN acoge favorablemente el nuevo **acuerdo sobre el clima** adoptado hoy en París por los gobiernos del mundo durante la cumbre de las Naciones Unidas sobre el clima (COP21), así como su reconocimiento del papel fundamental de la naturaleza en la lucha contra el cambio climático.

Este nuevo acuerdo, adoptado por casi 200 países después de dos semanas de intensas negociaciones, reconoce claramente el rol de los bosques, océanos y otros ecosistemas naturales en la absorción de las emisiones de carbono y para ayudar a los países a adaptarse al cambio climático. El acuerdo señala la importancia de asegurar la integridad de todos los ecosistemas y la protección de la biodiversidad a la hora de actuar contra el cambio climático.

“La naturaleza es un poderoso aliado en nuestra lucha contra el cambio climático,” afirma Inger Andersen, Directora General de la UICN. “Nos alegra ver que se ha puesto el acento sobre las soluciones basadas en la naturaleza en este nuevo acuerdo, lo cual sienta bases sólidas para que el mundo se dirija hacia un futuro más sostenible, resiliente y bajo en emisiones de carbono. No podemos permitirnos dejar a la naturaleza fuera de esta ecuación: ninguna acción por el clima podrá tener éxito si no la tomamos en cuenta.”

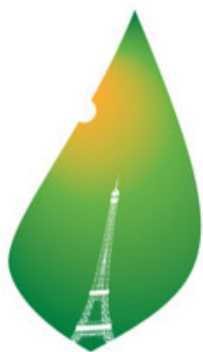
La biodiversidad y los ecosistemas están amenazados por el cambio climático. Sin embargo, su conservación, restauración y gestión sostenible genera importantes y prácticas soluciones basadas en la naturaleza para luchar contra el cambio climático. Los ecosistemas terrestres almacenan casi tres veces la cantidad de carbono que se encuentra en la atmósfera, mientras que un océano en buena salud absorbe más del 25% de las emisiones anuales de dióxido de carbono.

El acuerdo de París muestra la voluntad de la comunidad internacional de movilizar a todos los sectores y actores interesados para mantener el aumento promedio mundial de temperatura muy por debajo de 2°C con respecto a los niveles preindustriales, y continuar los esfuerzos para limitar el aumento a 1.5°C. El acuerdo prepara el terreno para una acción acelerada contra el cambio climático a todos los niveles, a la vez que promueve la integridad ambiental y respeta la igualdad de género, la igualdad intergeneracional y los derechos humanos, incluyendo los de los pueblos indígenas.



La tierra dentro de una gota de agua
Fotografía: Danymages Shutterstock

“Felicitamos a todas las Partes, y particularmente al Gobierno de Francia que ha organizado y concluido con éxito esta cumbre histórica,” declara el Presidente de la UICN, Zhang Xinsheng. “El mundo por fin se ha dado cuenta que lo que estaba en juego aquí en París: un acuerdo que a final de cuentas definirá el futuro de nuestro planeta. Nuestra mirada se vuelve ahora hacia Hawai’i, donde el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN reunirá el próximo año a la comunidad mundial de la conservación para asegurar que las ambiciosas promesas que se presentan hoy se traduzcan en acciones aún más ambiciosas en el terreno.”



United nations conference
on climate change
COP21/CMP11

I Foro de Periodismo Ambiental de Agencias del Mediterráneo

Catorce agencias de noticias se han reunido en Málaga con algunas de las organizaciones conservacionistas mas fuertes con el objetivo de encontrar respuesta a los grandes desafíos que afronta la comunicación medio ambiental en el Mediterráneo. Las conclusiones de estos dos días de debate se han unificado en una sola voz a través de la “Declaración de Málaga”.

Más de 50 participantes, entre los que periodistas de 15 países de ambas orillas del Mediterráneo se han acercado a sus contrapartes en el lado de la comunicación en instituciones y ONG, para discutir cómo la cooperación puede ser reforzada hacia un mejor conocimiento de base sobre el medio ambiente y actividades de sensibilización desde una perspectiva periodística. Este primer foro Mediterráneo ha sido organizado por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN y la Agencia EFE en colaboración con la Alianza de Agencias de Noticias del Mediterráneo (AMAN), y se ha desarrollado en el Museo Municipal de Patrimonio Cultural (MUPAM) de Málaga.

La declaración pública de Málaga, aprobada por los participantes en el encuentro, aboga por la creación de una asociación para proporcionar mecanismos de cooperación entre los profesionales de la información ambiental y científica de los países mediterráneos. La creación de una red de medios de comunicación para promover una mejor y coordinada cobertura de la prensa científica y ambiental a nivel del Mediterráneo es uno de los objetivos clave identificados.

El Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN junto con la Alianza de Agencias de Noticias del Mediterráneo ha tenido la ocasión en este primer Foro de analizar los resultados de la COP 21 en París y sus implicaciones para el Mediterráneo con la Directora del Instituto para el Desarrollo Sostenible y Relaciones Internacionales (IDDRI), Teresa Ribera, el Director del Blue Plan, Hugues Ravenel, y el Secretario General del Alto Comisariado de Aguas y Bosques y la Lucha contra la Desertificación de Marruecos, Abderrahim Houmy. El Foro ha proporcionado también una plataforma de diálogo para compartir diferentes puntos de vista sobre la situación actual de la redacción de noticias ambientales por las agencias de prensa, la necesidad de mejorar la cantidad y calidad de las noticias influentes y relevantes, y reconocer fuentes potenciales de apoyo a las actividades de cooperación y modalidades entre los periodistas y las instituciones ambientales.

Antonio Troya, Director del Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN, dijo: “Esperamos que la Declaración de Málaga sea el primer paso hacia el establecimiento de una asociación de medios mediterráneos eficaz para el medio ambiente. Con la colaboración de AMAN, el interés profesional de los periodistas del Mediterráneo y el apoyo institucional de las instituciones clave, podremos avanzar en el despliegue de la tan necesitada comunicación, intercambios y proyectos de colaboración en beneficio de un Mediterráneo más informado”.



Participantes en la primera reunión de periodistas ambientales de Agencias de Noticias del Mediterráneo
Fotografía: EFE

Esta previsto que la red profundice en actividades de capacitación y formación para los medios de comunicación en la preparación para la próxima COP 22 sobre el Cambio Climático en Marrakech en noviembre 2016.

La Generalitat de Catalunya declara el Parque Natural Capçaleres del Ter i del Freser

Largamente reivindicado, este Parque Natural es el 14º de la red de parques naturales de Catalunya. Alberga las cabezeras de las cuencas de los ríos Freser y Ter, entre los 1.280 y los 3.000 msnm. Situado íntegramente en la comarca del Ripollès, en el Pirineo oriental, su delimitación definitiva –de casi 15.000 ha- parte de la revisión y ampliación de los límites del espacio homónimo incluido en la Red Natura 2000 y en el Plan de Espacios de Interés Natural (PEIN), e incluye sistemas naturales alpinos y subalpinos, con especies de vertebrados delicadas, y una flora de alta montaña rica y diversa. El nuevo parque natural mantiene los enclaves de Vall de Núria y Ulldeter-Morens, que no pertenecían al PEIN ni a Red Natura 2000, y que tienen una actividad económica muy notable –en ellos se encuentran el santuario de la Virgen de Núria, de alto valor simbólico y espiritual, y las estaciones de esquí de Vallter y Núria, que atraen anualmente a más de 300.000 visitantes.



Mapa de ubicación del Parque.

La actividad más destacable dentro del ámbito protegido es la ganadería extensiva, que, de acuerdo con las directrices de gestión del Parque Natural, se verá favorecida y consolidada. Hay también actividad silvícola, y una creciente afluencia de visitantes, contempladas en los objetivos del Parque:

Los objetivos se orientan a:

- Conservar los valores naturales excepcionales de este singular territorio, que constituye el último ejemplo típico de monte pirenaico que se abre hacia la cuenca del Mediterráneo
- Promover la ganadería extensiva
- Facilitar la comercialización de productos y servicios relacionados con el Parque, potenciando el turismo de naturaleza
- Ordenar el uso público, controlando situaciones de sobre-frecuentación
- Reforzar los vínculos al otro lado de la frontera, con el Parque Natural Regional de los Pirineos catalanes, situado en la vertiente francesa.

El Parque Natural contará con una red de equipamientos y servicios, distribuidos entre los siete municipios que lo integran (Planols, Querolbs, Ribes de Freser, Pardines, Setcases, Vilallonga de Ter y Molló), para facilitar la gestión administrativa del espacio y la acogida y recepción de visitantes.

El proceso de declaración ha incluido una amplia estrategia participativa, que ha permitido contactar y trabajar con los



agentes más relevantes del territorio, y consensuar con ellos unas directrices de gestión que serán vigentes mientras no se apruebe el Plan especial del Parque Natural. Entre abril de 2014 y agosto de 2015 ha habido más de 40 reuniones con representantes de las administraciones (ayuntamientos, Consell Comarcal), de sectores de actividad económica (ganaderos, cazadores, sector turístico), con agrupaciones excursionistas y ONG del territorio, propietarios privados y, también, reuniones abiertas a los vecinos. Además se organizaron dos visitas guiadas al Parque Natural Alt Pirineu -una para ganaderos y otra para técnicos de turismo-, con el ánimo de que conocieran de primera mano la experiencia de vivir y trabajar en un parque natural con más de una década de recorrido.

Este Parque Natural es el primero que se declara tras disponer de los resultados del estudio 'Impacto económico y social de los espacios naturales protegidos de Catalunya' (Obra Social de La Caixa, julio 2015, consultable en: http://obrasocial.lacaixa.es/deployedfiles/obrasocial/Estaticos/pdf/Medio_Ambiente/impacto_economico_y_social_espacios_naturales_protegidos_catalunya_metodologico_ca.pdf), que pone de relieve cómo los parques naturales existentes se han convertido en dinamizadores económicos de primer orden; y calcula que por cada euro invertido en un parque natural se generan 8,8 euros de valor bruto añadido.

Aumentan las propuestas geoconservacionistas para el próximo Foro Mundial de Conservación (Hawaii 2016)

El sistema online de propuesta de actividades para el foro del próximo Congreso Mundial de Conservación (Hawaii, 2016) permite hacer búsqueda con palabras clave prefijadas. Después de terminar el plazo de propuestas el pasado 15 de octubre, para el término “Earth science - Geoscience” figuran 12 actividades que incluyen tanto las propuestas de organizaciones geoconservacionistas de reciente incorporación como miembros de la UICN, como la Asociación Europea para la Conservación del Patrimonio Geológico (ProGEO) y la Sociedad Geológica de España, como el recientemente constituido Grupo de Especialistas en Patrimonio Geológico (GSG) de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (WCPA) de la UICN. Pero además, interesa destacar que la mayoría de esas propuestas proceden de otras ONGs y de administraciones locales, regionales, nacionales e internacionales. Parece evidente que, tras los avances promovidos por las resoluciones de la UICN (WCC4-040 de 2008 y WCC5-048 de 2012), la toma de conciencia sobre la conservación del patrimonio geológico y la geodiversidad está aumentando lenta pero progresivamente. Son buenas noticias para la conservación integral del patrimonio natural y la diversidad natural. Esperamos que todas las propuestas sean aprobadas para su desarrollo en el Foro del próximo Congreso Mundial de Hawaii. Esperamos también que para futuras iniciativas de la UICN y sus miembros, incluido el próximo congreso mundial de 2020, la lista de palabras clave para asignar a las actividades y para las búsquedas online incluya definitivamente “las 5 geos”: geoconservación, patrimonio geológico, geodiversidad, geoparque y geoturismo.



Red gallega de reservas de la biosfera unida a la elaboración de una estrategia conjunta de comunicación, educación y participación pública en las reservas de la biosfera de Galicia

Este proyecto ha sido llevado a cabo por el CEIDA con el apoyo de la Fundación Biodiversidad durante este año 2015. El objetivo principal del mismo era la creación y puesta en marcha de una Red que aglutinara a todas las Reservas de la Biosfera de Galicia, un total de 6 Reservas y que representan el 25% del territorio de la Comunidad Autónoma. Estas 6 Reservas incluyen una gran cantidad de espacios naturales protegidos pertenecientes a la Red Natura 2000, incluyendo ZECs y ZEPAs así como varios Monumentos Naturales y espacios protegidos por otras figuras de conservación internacionales (RAMSAR).

Con la creación de esta Red, pretendíamos fortalecer la capacidad de gestión y gobernanza de las distintas Reservas a través de la creación de órganos de participación y del avance en los planes de gestión. Con este objetivo, se hicieron varias reuniones tanto de los equipos técnicos de las Reservas como de sus equipos directivos para definir la formalización como entidad de la Red y establecer las pautas de funcionamiento. Así mismo, se aprovecharon estas reuniones para hacer un análisis de la situación de cada una de las Reservas, sus carencias, necesidades y también las oportunidades de establecer líneas de actuación consensuadas.

Otro de los objetivos de este proyecto era incrementar la visibilidad de las Reservas de la Biosfera de Galicia para lo cual se puso en marcha una campaña de comunicación, educación y participación pública. Dentro de esta campaña, se desarrolló un Programa de Educación Ambiental para los centros educativos del territorio, para lo cual se preparó una Presentación para cada Reserva, acompañada de la elaboración de una Guía de Recursos para el profesorado. Esta campaña se complementó con una oferta formativa, para generar un entorno de conocimiento del territorio por parte de la población local desde la idea de que el conocimiento de los valores que alberga cada territorio facilita el apoyo y la implicación de esta población y refuerza el concepto de integridad territorial.



Como conclusión, podemos comentar que en este momento, al finalizar la ejecución del proyecto, la Red es una realidad pues hay la declaración y voluntad unánime por parte de todas las Reservas de seguir llevando a cabo un trabajo colaborativo y se está elaborando ya un Plan de Trabajo para el

año 2016, en el cual cada Reserva podrá adherirse a las líneas de trabajo que más se ajusten a sus circunstancias y necesidades.

Participación del Comité Español en el “IUCN Regional Conservation Forum for Europe, North & Central Asia. 14-16 de Diciembre de 2015. Helsinki

Objetivos de la participación:

- Representar a los miembros del Comité Español en el Foro.
- Participar activamente en el diseño del programa de UICN para Europa durante el periodo 2017-2020.
- Colaborar en la redacción de la versión final del documento “El mensaje de Helsinki”.
- Reconocer líneas de trabajo en Europa que pudieran ser de interés para los miembros del comité.
- Actualizar la información del proceso de mociones, el programa global para 2017-2020, la organización del Congreso Mundial de la Naturaleza y otros asuntos relacionados con el funcionamiento de UICN.
- Fortalecer los lazos y vías de comunicación con el resto de comités europeos y del norte y centro de Asia, así como con los focal points y miembros de países sin comité formalmente establecido.
- Contribuir al afianzamiento y desarrollo del Grupo de Trabajo para el Desarrollo de Comités Nacionales en Europa, Norte y Centro de Asia (WGDNCENCA).
- Establecer contactos con miembros del Staff y Comisiones de UICN.

Desarrollo del congreso:

El congreso fue oficialmente inaugurado por el presidente de UICN, Zhang Xinsheng y por Tarja Halonen, IUCN RCF Patron, President (y expresidenta de Finlandia), dando paso a una ronda de intervención de otras personalidades



Zhang Xinsheng, presidente de UICN y Juan Antonio López, presidente del CeUICN

(programa).

El presidente del CeUICN saludó personalmente a Zhang Xinsheng y le transmitió el compromiso del comité y todos sus miembros en la implementación del programa de UICN en el territorio español.

El primer y segundo bloque de intervenciones estuvieron dirigidos a establecer un marco de trabajo para el futuro, reconociendo la situación actual de la naturaleza en Europa y directrices fundamentales para desarrollar las tareas de conservación. En este sentido, hay varios documentos que se deben conocer y tener en cuenta. Por un lado, el informe de la Comisión al Consejo y al Parlamento Europeo “Estado de la naturaleza en la

Unión Europea” es una referencia necesaria para conocer el estado y las

tendencias de los tipos de hábitats y las especies regulados por las Directivas de Aves y de Hábitats durante el período 2007-2012 exigido en virtud del artículo 17 de la Directiva de Hábitats y del artículo 12 de la Directiva de Aves.

En cuanto a directrices, hay tres referencias que van a tener (o continuar teniendo) un peso importante en los futuros programas de UICN, las **Metas de Aichi**, los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y el **acuerdo de París (COP21)**.

El primer día de trabajo también incluyó un espacio temático importante (hora y media) para un encuentro entre Comités Nacionales y “focal points” y representantes de entidades miembro de los países sin Comité Nacional. Esta reunión estuvo dirigida por Chris Mahon (Chief Executive, Comité Nacional de Reino Unido) y Ann-Katrine Garn (presidenta del Comité Nacional de Dinamarca). Durante el encuentro se trataron los siguientes temas:

- Importancia y papel del Grupo de Trabajo para el Desarrollo de Comités Nacionales en Europa, Norte y Centro de Asia (WGDNCENCA), para el fortalecimiento de los comités nacionales, el trabajo conjunto y el desarrollo de nuevos comités en otras partes de Europa y Asia.
- Presentación del primer producto creado por el WGDNCENCA, “**Creating and managing an IUCN National Committee in Europe. Toolkit**” en cuya elaboración ha estado implicado el CeUICN. Se trata de un documento dirigido a explicar con detalle los pasos para la creación y gestión de un Comité Nacional.
- Presentación del segundo producto creado por el WGDNCENCA, “Project Postcard”, un proyecto pensado para colaborar en la implementación del programa de UICN en Europa. Se trata de un pequeño dossier que recoge, mediante una foto y un breve texto, algunos proyectos realizados por miembros europeos. El CeUICN ha participado activamente en este proyecto, facilitando imágenes y logos de sus miembros para ilustrar los textos que habían sido enviados previamente por cada una de las entidades participantes.



Vista parcial del auditorio durante la presentación del presidente Zhang Xinsheng

- Durante la reunión se revisó uno de los borradores intermedios del "Mensaje de Helsinki".
- Finalmente se ha planteado la posibilidad de celebrar durante el Congreso Mundial de la Naturaleza 2016, un encuentro de Comités Nacionales de todo el mundo, para estudiar mecanismos de colaboración. El encuentro tendría que celebrarse justo antes de la inauguración oficial del congreso, por motivos de horarios, y existe un borrador de orden del día para el mismo.



Encuentro de Comités Nacionales.

En este encuentro participaron representantes de los Comités y miembros de Reino Unido, Dinamarca, Finlandia, Suecia, Alemania, Holanda, Francia, Turquía, España, Suiza, Rusia, Hungría y Noruega.

En la segunda jornada, el tercer bloque de intervenciones se centró en aspectos organizativos y logísticos relacionados con el congreso mundial. Se trató el tema de las distintas reformas que se han votado en los últimos meses respecto a la dinámica del congreso, las votaciones y del proceso de mociones (**toda la información en la Web del Congreso**).

La cuarta sesión de trabajo se dedicó al desarrollo del Programa de UICN 2017-2020 para Europa. Los participantes se dividieron en seis grupos de trabajo de acuerdo a las tres líneas programáticas de UICN y a las dos regiones estatutarias presentes en el foro. Los resultados de estos grupos de trabajo quedarán plasmados en la versión definitiva el Programa Europeo.

El tercer, y último día de congreso, se dedicó a la quinta sesión de trabajo en la que se dinamizó las aportaciones de los presentes a UICN como entidad global, al programa Europeo y al Mensaje de Helsinki, además de buscar elementos de trabajo y colaboración comunes para las dos regiones estatutarias que han participado en el foro regional.

A partir de estas cuestiones se estableció un diálogo entre los distintos ponentes, organizadores y participantes de las que salieron diversas ideas que se transmitirán a los responsables de la Unión y/o quedarán reflejadas en los correspondientes documentos (Programa Europeo, Mensaje de Helsinki). El acto final del Foro fue la presentación oficial de la versión final del **Mensaje de Helsinki**.

Valoración de la participación del CeUICN

La delegación del CeUICN ha tenido presente su papel como representante de la membresía española en UICN. El foro ha constatado que desde el CeUICN se han dado los pasos oportunos para organizar y dinamizar la participación española en el Congreso Mundial de la Naturaleza, aunque, no obstante, se debe seguir perseverando en el esfuerzo por tener un paquete consensuado de mociones antes del cierre del plazo.

Han sido muy importantes los contactos personales que se ha mantenido con los representantes de otros comités nacionales, así como con el personal de las oficinas de UICN en Europa. En el caso de personal adscrito a Comités Nacionales se ha valorado positivamente la permanencia y fortalecimiento del WGDNCENCA como una oportunidad para el trabajo conjunto dentro de la unión y el desarrollo de colaboraciones puntuales entre comités. En conclusión,



Foto grupal de alguno de los participantes en el Foro.

se han alcanzado todos los objetivos previstos con la participación del CeUICN en este foro. Consideramos que después de la participación se ha fortalecido al Comité Español en Europa, se han creado y mejorado relaciones con otros comité e instituciones europeas, se ha sentado las bases para futuros proyectos internacionales en conjunto además de preparar el camino para una participación europea más efectiva en el Congreso Mundial de la Naturaleza 2016.

Tras este Foro queda patente la importancia de unificar criterios de conservación a nivel global para conseguir influenciar en las políticas nacionales e internacionales para este fin.

Queda también muy clara la relación directa entre los Comités Nacionales más fuertes y con mayor proyección y prestigio internacional, con la implicación de sus respectivos gobiernos e instituciones y grandes organizaciones nacionales, que saben reconocer el importante papel que UICN juega en todos los Convenios Internacionales y acciones globales en pro del Futuro de Nuestro Planeta.

Si queremos contribuir activamente a la conservación de la Naturaleza y conseguir resultados que perduren, no debemos hacerlo de forma aislada o al margen de las directrices consensuadas a nivel mundial. Por ello, animamos desde aquí, a todas las organizaciones e instituciones vinculadas a la Conservación en el territorio español que se unan a este Comité UICN y juntos lleguemos más lejos en nuestro objetivo común.

ECOSAFIMED, un proyecto de conservación de la biodiversidad marina en el Mediterráneo

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad, es el coordinador de ECOSAFIMED, un proyecto cuyo objetivo es la conservación de la biodiversidad marina en aguas del Mediterráneo y la promoción de prácticas pesqueras artesanales compatibles con la protección de la fauna marina. Se trata de una iniciativa gracias a la cual se ha realizado una evaluación del estado de las comunidades bentónicas en España, Italia y Túnez, todo ello en colaboración con pescadores y diversas organizaciones nacionales e internacionales, además de un estudio que relaciona el uso de determinadas artes de pesca con los impactos que sufre la fauna que habita el mar.

El resultado de las acciones puestas en marcha en el marco del proyecto ha permitido identificar áreas de alto valor ecológico, susceptibles de ser, en un futuro, objeto de especial protección, y se han propuesto una serie de buenas prácticas que optimicen la conservación de los hábitats.

1. Promover la integración del conocimiento adquirido por los pescadores en estudios científicos y actividades de seguimiento

La experiencia acumulada por los pescadores es una fuente de información de valor incalculable que debería constituir la base para la creación de redes integradas por pescadores, cooperativas, expertos y gestores. Esas redes podrían contribuir a hacer un seguimiento de las especies que no tienen un interés comercial y que son comúnmente consideradas como descartes.

2. Devolver al agua los descartes bentónicos en un tiempo inferior a 30 minutos y evitar dañarlas en la medida de lo posible

La supervivencia de los descartes bentónicos aumenta si son devueltos lo antes posible al mar, reduciendo así su exposición al aire y a los cambios de temperatura. En algunos casos ese aumento puede ser del 85%, siempre que sean devueltos al mar en menos de 30 minutos desde el momento de su captura.

3. Devolver los descartes bentónicos en el mismo lugar donde se ha realizado la captura

Si la devolución de los descartes al agua es un punto esencial para la conservación de los hábitats marinos, el valor de este gesto se multiplica cuando son devueltos en la misma zona o en un fondo similar a aquel en el que fueron capturados. De esta forma se incrementan sus probabilidades de supervivencia, ya que son reintroducidos en un ambiente idóneo para su desarrollo.

4. Evitar la pesca en áreas donde se han detectado comunidades frágiles

Las grandes capturas de organismos que contribuyen a crear un hábitat, así como las de especies bentónicas de gran tamaño, pueden poner en peligro los ecosistemas. En estos casos, sería necesario evitar volver a pescar en esas áreas, además de informar a la comunidad científica del valor de esos hábitats.

5. Promover áreas de protección marina y zonas de restricción pesquera en los ecosistemas valiosos y sensibles

Sin duda, un aspecto clave para garantizar la conservación de los ecosistemas bentónicos frágiles y de gran valor es la declaración de áreas de especial interés con cierto nivel de restricción de las actividades de pesca. No es necesario que sean áreas de una gran extensión geográfica, pero sí es fundamental que la restricción pesquera sea firme.

6. Promover el uso de aparejos más selectivos y material más eficiente

Otro aspecto fundamental en el impacto que causa la pesca en los fondos marinos es la clase de aparejo utilizado. De hecho, el uso de materiales más eficientes puede reducir hasta en un 64% la captura de organismos bentónicos de forma accidental. Por ello es decisivo promover estudios que permitan fabricar y desarrollar aparejos más selectivos con un menor impacto, así como animar a los pescadores a utilizarlos.



7. Reducir el impacto disminuyendo el número de operaciones de pesca en una misma localización en una misma temporada

El impacto de las redes de pesca se acumula cuando los aparejos se calan exactamente en el mismo sitio una y otra vez a lo largo de toda la temporada de pesca. Una buena práctica que repercutiría positivamente en la conservación de los ecosistemas marinos sería reducir el número de operaciones de pesca que se realizan en el mismo lugar, valorando siempre el equipo y el caladero seleccionado. Europeo de Vecindad y Asociación.

8. Reducir el esfuerzo pesquero disminuyendo la longitud de los equipos de pesca

Las investigaciones realizadas con robots submarinos (ROV) sugieren que la longitud más efectiva del trasmallo debe estar comprendida entre 500 y 800 metros, en función del tipo de equipo y del lugar. Reducir la longitud de las redes a esas dimensiones es otra práctica muy recomendable para proteger los ecosistemas marinos.



9. Promover el mantenimiento periódico de las redes de pesca

Como todo instrumental, también las redes necesitan un mantenimiento. Cuando las piezas de las mismas están en mal estado resulta más fácil que se queden atrapadas en los organismos arborescentes de los fondos marinos. Por ello, es necesario mantener en buen estado las redes, ya que así se reduce la posibilidad de que el equipo entre en contacto con las especies bentónicas sensibles y a su vez se optimiza la captura de las especies objetivo de la pesca.

10. Promover buenas prácticas de pesca con vídeos sencillos y directos

Sensibilizar a la población mediante la difusión de vídeos que, con un lenguaje claro y directo, expliquen la base científica de ciertas afirmaciones es una herramienta para llegar al mayor número de público posible. Si se quiere informar y promover entre los pescadores las buenas prácticas propias de una pesca compatible con la conservación de la fauna marina es imprescindible hacerles llegar el mensaje a través de estas piezas audiovisuales.

PROGRAMA IEVA CT CUENCA MEDITERRÁNEA

La presente publicación ha sido elaborada con la asistencia de la Unión Europea en el marco del Programa IEVA CT Cuenca Mediterránea. El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea. El presupuesto total del proyecto “Hacia la conservación del ecosistema y de la pesca artesanal sostenible en la cuenca Mediterránea – ECOSAFIMED” es de 1,9 millones de euros y está cofinanciado con 1,6 millones de euros (81,91%), por la Unión Europea (Programa IEVA CT Cuenca Mediterránea), a través del Instrumento

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio destaca que la inclusión de Doñana en la Lista Verde supone un nuevo impulso al reconocimiento internacional del espacio

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, José Fiscal, ha recibido el certificado que acredita la inclusión del Espacio Natural de Doñana en la Lista Verde de las áreas protegidas mejor conservadas en un acto que ha contado con la presencia de representantes de la por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), organización que otorga este estándar de calidad mundial.

Para Fiscal, “este reconocimiento de máxima cualificación internacional avala la labor de conservación y de gestión que se desarrolla en este espacio y supone un nuevo impulso al reconocimiento internacional del mismo”, un enclave que también ha sido declarado por la Unesco Patrimonio de la Humanidad.

Esta distinción que ya tienen 24 parques de todo el mundo “pone de manifiesto el camino recorrido y los logros alcanzados en Doñana, que lo convierten en todo un referente en Europa en cuanto a los valores naturales y culturales que alberga”. No obstante “todos estos reconocimientos deben convertirse en un estímulo para mantener, continuar y mejorar aún más los retos que este espacio natural continúa teniendo”, según Fiscal. Cabe destacar que los dos únicos parques españoles que forman parte de esta exclusiva Lista Verde de la UICN se localizan en Andalucía: Sierra Nevada y Doñana.



Durante el acto, celebrado en la sede de la Consejería, el titular de Medio Ambiente ha asegurado que la Junta va a adoptar de forma consensuada con las distintas administraciones y agentes sociales todas las medidas oportunas que ayuden a mejorar este patrimonio universal.

Fiscal ha recordado que la gestión del área protegida también redundará en beneficios económicos para la población del entorno gracias a actividades como el turismo, los aprovechamientos forestales vinculados al espacio, por lo que este distintivo también acredita que la gestión de Doñana aboga por el desarrollo sostenible del territorio.

Lanzada oficialmente en noviembre de 2014 en el Congreso Mundial de Parques de la UICN en Sidney, la Lista Verde de la UICN es la primera norma mundial de buenas prácticas para las áreas protegidas. Tiene por objeto reconocer y promover la gestión exitosa de algunas de las áreas naturales más valiosas del planeta. Como sucede con los demás espacios naturales de la Lista Verde, el Espacio Natural de Doñana disfrutará de dicha condición durante dos años. En el transcurso de dicho período deberá demostrar que su gestión sigue cumpliendo los criterios que rigen la inclusión en la Lista Verde

La Consejería de Medio Ambiente y más de 150 especialistas participaron en el Congreso Nacional de Conservación y Restauración de Humedales

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, inauguró en Jerez de la Frontera el Congreso Nacional de Conservación y Restauración de Humedales, en el que participaron más de 150 especialistas de todo el territorio nacional. Durante tres días, todos los agentes implicados en la conservación de los humedales españoles, tanto de interior como de marismas y costeros, compartieron experiencias y analizaron los procedimientos para mejorar la calidad de estos ecosistemas, unos de los más frágiles desde el punto de vista de la conservación.



La Junta realiza la siembra de 183 plantas de posidonia oceánica

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha realizado la siembra de 183 plántulas (plantas vasculares) de posidonia oceánica en varias zonas del Monumento Natural de los Bajos de Roquetas (Almería) y en el Paraje Natural de Maro-Cerro Gordo (Granada, Málaga), para facilitar en estos enclaves la recuperación de este hábitat marino. Los trabajos, realizados en diferentes tipos de sustratos (arena y mata muerta), se han podido llevar a cabo tras detectar durante la pasada primavera los técnicos del Equipo del Medio Marino de la Consejería un episodio de floración considerable tanto en la ZEPIM del Levante Almeriense, como en el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar y en la bahía de Almería.



La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio participa en Marruecos en el Seminario sobre planificación, participación y evaluación de la Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo (RBIM)

La Consejería ha participado recientemente en Tetuán en un taller sobre la planificación, participación y evaluación de la Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo Andalucía (España)-Marruecos (RBIM). Este encuentro ha estado organizado por el Alto Comisariado de Aguas y Bosques y Lucha contra la Desertificación del Reino de Marruecos y la UINC-Med, financiado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales. En este taller una representante de la Secretaría del Programa del Hombre y la Biosfera de la UNESCO en España presentó la experiencia del sistema indicadores de las Reservas de la Biosfera Españolas y la experiencia andaluza en participación y evaluación fue presentada por la gestora de la Reserva de la Biosfera Sierra de Grazalema, uno de los espacios naturales andaluces que constituyen este espacio transcontinental.

La evaluación decenal de la RBIM está prevista para el año 2016, por lo que este taller tenía como objetivo constituirse como un espacio de trabajo, entre técnicos de la Consejería y del Alto Comisariado, en el que profundizar acerca de las siguientes cuestiones:

- Revisión y adaptación de los indicadores de seguimiento de la RBIM el contexto marroquí y preparación de la evaluación decenal de esta Reserva.
- Definición de los órganos de participación marroquíes para la RBIM.



La RBIM es una reserva única dado su carácter transcontinental y transnacional. La constituyen en Andalucía, entre otros espacios, los parques naturales Sierra de Grazalema, Sierra de las Nieves, El Estrecho y Los Alcornocales; los parajes naturales Reales de Sierra Bermeja, Sierra Crestellina, Desfiladero de los Gaitanes y Playa de Los Lances; y los monumentos naturales Duna de Bolonia, Pinsapo de las Escaleretas y Cañón de las Buitreras. En Marruecos incluye el Parque Nacional de Talassemtane y los sitios de interés biológico y ecológico de Jbel Bouhachem, Ben Karrich, Jbel Moussa, Koudiet Taifour, Côte Ghomara, Cirque de Jebha y Lagune de Smir.

El órgano de gestión de esta Reserva es el Comité Mixto de Coordinación, conformado por representantes del Alto Comisariado de Aguas y Bosques y Lucha contra la Desertificación del Reino de Marruecos, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente del gobierno de España y la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

Andalucía da a conocer sus políticas ambientales para combatir el cambio climático en la cumbre de París.



El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, encabezó la delegación de la administración andaluza que asistió los días 9 y 10 de diciembre a diversos actos y encuentros en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de París (COP21). La finalidad de esta visita ha sido dar a conocer las políticas impulsadas por la Junta de Andalucía en esta materia, intercambiar estrategias con otros países y propiciar futuras alianzas con distintas administraciones y organismos internacionales.

nales.

En su agenda destacó la reunión con la directora de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Inger Andersen. La colaboración entre esta entidad y el Gobierno andaluz ha sido continua desde la creación de la sede de la UICN para el Mediterráneo en Málaga en el año 2000, con el apoyo de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. El objetivo fundamental de esta oficina es generar vínculos y fortalecer la cooperación entre las distintas regiones mediterráneas para garantizar la conservación de la biodiversidad y fomentar un uso sostenible de sus recursos naturales en este extenso territorio.

En el transcurso de esta visita, el consejero de Medio Ambiente firmó diversos memorandos de entendimiento. Entre ellos, destaca el que se suscribirá entre la Junta de Andalucía y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO para que ésta última comience a formar parte de la Red de Información Ambiental andaluza (Rediam). También rubricó un memorando con la región de Baden-Württemberg (Alemania) en un acto de presentación de la Global Climate Leadership Initiative Under2MOU, que contará con la presencia de Jerry Brown, Gobernador de California, entre otros líderes regionales.

Asimismo, el titular de Medio Ambiente del Gobierno andaluz se reunió con representantes de los gobiernos de otras regiones europeas como Ródano-Alpes y Alsacia (Francia), Cerdeña (Italia), Baden-Württemberg (Alemania), así como el reino de Marruecos; futura sede de la próxima Cumbre Mundial del Clima, y miembros de la Comisión Europea. El consejero, además, asistió a la recepción de la delegación española en la Embajada, integrada no sólo por responsables políticos de diferentes administraciones, sino también por expertos, investigadores, empresas y organizaciones no gubernamentales, entre otras instituciones.

Sociedad Geológica de España

Nombre: Sociedad Geológica de España

Año de constitución: 1985



Fines: Promover, fomentar y difundir el conocimiento, progreso y aplicaciones de la geología; asesorar en materia científica y educativa a las instituciones y entidades que lo requieran, y representar los intereses científicos de la comunidad geológica de España a nivel internacional. Para la consecución de sus fines podrá:

- a) Organizar reuniones, cursos y conferencias para la exposición y discusión de trabajos científicos, tecnológicos o aplicados que le sean propios.
- b) Editar y distribuir cuantas publicaciones se consideren oportunas velando por la calidad de las mismas a través de comités editoriales.
- c) Crear comisiones, comités y grupos de trabajo.
- d) Cooperar con sociedades científicas análogas, así como con instituciones internacionales que le sean afines o que estén involucradas en el desarrollo de cualquier

aspecto de las ciencias geológicas y sus aplicaciones.

Beneficiarios: Socios individuales e institucionales, y los beneficiarios indirectos por los resultados de la actividad desarrollada (la sociedad en general)

Ámbito de actuación: Local, nacional e internacional, según la actividad de sus miembros

Líneas de trabajo:

- Publicaciones científicas periódicas (Revista de la SGE, Geogaceta, Geo-Temas, Geo-Guías, etc.) y no periódicas (Geología de España).
- Comisiones de trabajo específicas de Tectónica, Patrimonio geológico, Historia de la Geología, Mujeres y Geología, Geología Sedimentaria, y Paleomagnetismo
- Congresos nacionales y reuniones temáticas regionales y locales
- Proselitismo en políticas educativas, científicas, territoriales y legislación en general

Número de trabajadores: una persona contratada a tiempo parcial (secretaría técnica)

Proyectos más emblemáticos:

Geología:

Actividad divulgativa, dos días de excursiones gratuitas guiadas por geólogos a lugares geológicos de interés, segundo fin de semana de mayo, más de 10.000 participantes

Congreso Geológico de España:

Reunión científica cada 4 años

Sesiones científicas:

Reunión científica cada 6 meses (últimos viernes de mayo y de noviembre)

Estructura organizativa: Junta de Gobierno (presidente, vicepresidente, secretario, tesorero y vocales), comisiones de trabajo, editores de publicaciones

Página Web: <http://www.sociedadgeologica.es/>

Fundación Biodiversidad

Nombre: Fundación Biodiversidad

Año de constitución: 1998



Fines: La Fundación Biodiversidad contribuye a la protección y conservación de nuestro patrimonio natural y la biodiversidad, desde una doble vertiente. La ejecución de grandes proyectos de conservación y la canalización de ayudas y fondos – muchos de ellos fondos europeos – para el desarrollo de proyectos de otras entidades como ONG, entidades de investigación, universidades, etc., colaborando cada año en más de 300 proyectos.

Beneficiarios: Sociedad en general.

Ámbito de actuación: España

Líneas de trabajo:

Biodiversidad terrestre, Biodiversidad marina y litoral, Cambio climático y calidad ambiental, Economía y empleo verde, Relaciones internacionales.

Número de trabajadores: 40

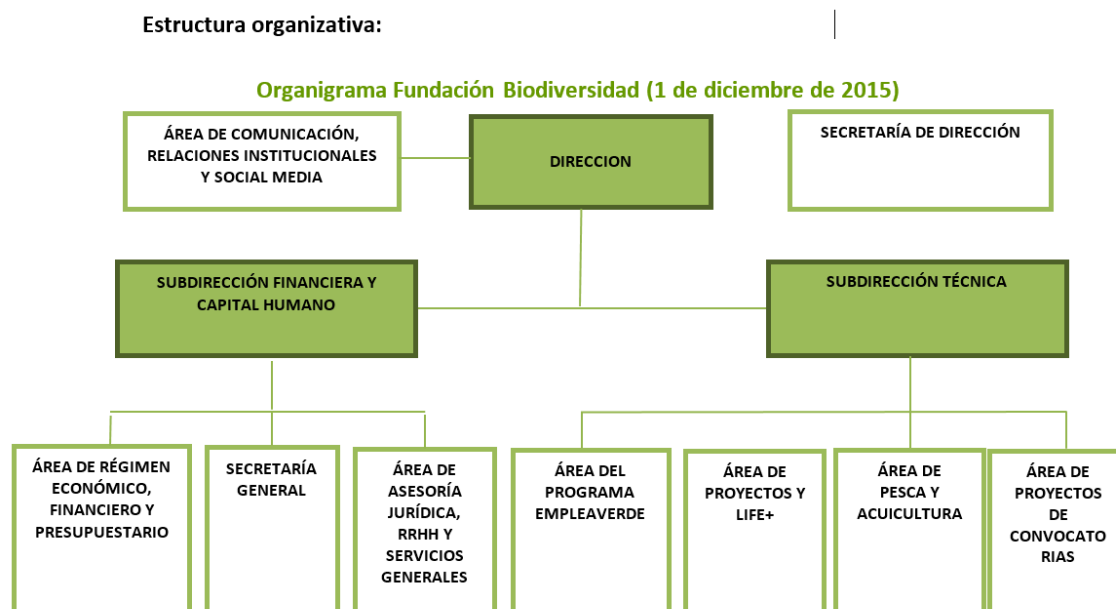
Proyectos más emblemáticos:

LIFE+ Indemares

Red emprenderverde

Programa Playas, Ríos, Voluntariado y Custodia del territorio

Estructura organizativa:



Página Web: <http://fundacion-biodiversidad.es/>

CAMPAÑA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE LA RECOGIDA SELECTIVA DE ENVASES “GRACIAS POR RECICLAR, TU ESFUERZO SE NOTARÁ”

El Gobierno de Aragón y Ecoembes, han puesto en marcha una nueva campaña de educación ambiental sobre la importancia y los beneficios que tiene para el medio ambiente la recogida selectiva de envases y la correcta separación de residuos en el hogar.

Esta campaña se desarrollará en varios municipios de Aragón y comprende una exposición divertida y sugerente y la realización de talleres participativos dirigidos a escolares Primaria y Secundaria, asociaciones, entidades y público en general, que ayuden a conocer el destino de los envases, los beneficios ambientales y sociales para motivar a los ciudadanos en la recogida selectiva de envases ligeros y envases de cartón y papel.



LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ANUNCIA LA CELEBRACIÓN EN HUELVA DE UNA CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO



La ciudad de Huelva acogerá el próximo año una convención internacional sobre cambio climático, según ha anunciado el consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal. Durante su intervención ha destacado que Andalucía ha sido de las primeras en elaborar una serie de escenarios del cambio climático, teniendo en cuenta los distintos estadios de subida de temperatura. Así ha explicado que en la página web de la Consejería ya se puede conocer los distintos escenarios de cómo puede afectar a todo el territorio andaluz una hipotética subida de temperaturas. No en vano, Andalucía será “una de las regiones que va a sufrir con más virulencia como dicen los científicos una subida de las temperaturas por la acción del hombre”.

CONGRESO MUNDIAL DE LA NATURALEZA 2016



Este año se celebra un nuevo Congreso Mundial de la Naturaleza de UICN. Tendrá lugar del 1 al 10 de setiembre en el Centro de Convenciones Hawai'i, en la capital hawaiana, Honolulu. El anfitrión será el Estado de Hawai'i y con el apoyo del Departamento de Estado de los Estados Unidos de América. El Congreso busca mejorar la gestión de nuestro ambiente natural para el desarrollo humano, social y económico, pero esto no lo pueden lograr los conservacionistas por sí solos. El Congreso de la UICN es el sitio indicado para dejar de lado las diferencias y trabajar conjuntamente para crear una buena gobernanza

ambiental, involucrar a todos los sectores de la sociedad, y compartir tanto las responsabilidades como los beneficios de la conservación.

Ya está abierto el plazo de inscripción.

Toda la información en la Web: <http://www.iucnworldconservationcongress.org/es>

WEB RECOMENDADA: PLATAFORMA CUSTODIA DEL TERRITORIO



Web de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para impulsar la Custodia del Territorio como herramienta de conservación. La Fundación está muy comprometida con la Custodia del Territorio, trabajando directamente desde hace más de diez años a través de su convocatoria de ayudas a proyectos medioambientales o con programas específicos como el Programa Playas, Ríos, Voluntariado y Custodia del Territorio. Asimismo, la Fundación integra la custodia del territorio en proyectos europeos que coordina, como el caso del Programa LIFE+ Urogallo cantábrico o el Proyecto ENPI-ECOSAFIMED-Conservación de ecosistemas y pesquerías artesanales sostenibles en la cuenca Mediterránea.

Página Wb: <http://custodia-territorio.es/>