



DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA. ORDEN 3458/2002



ENTIDAD



FSC ESPAÑA se funda en Toronto en 1993, tiene presencia en España desde 1998, donde ha conseguido posicionarse como el sistema de certificación socio-ambiental de referencia.

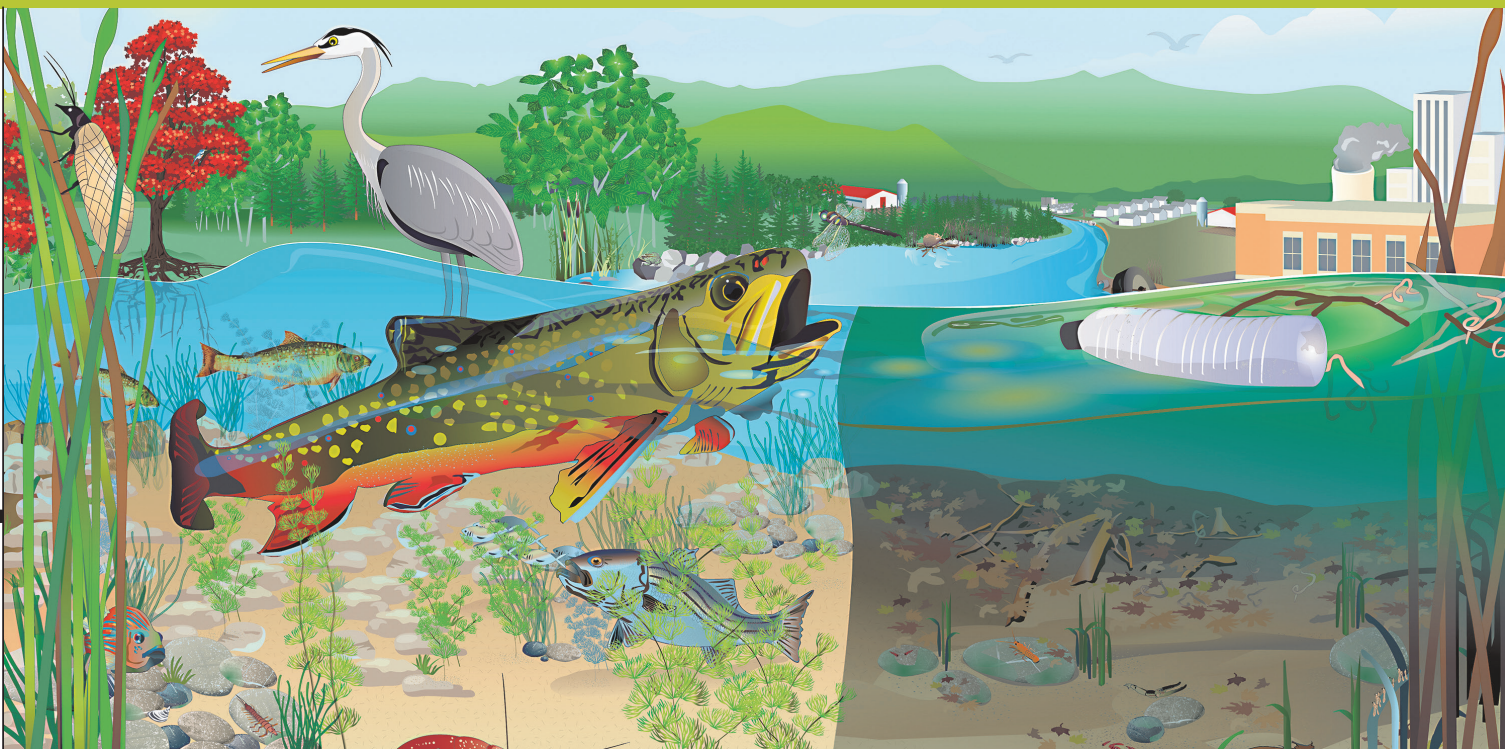
La misión del Consejo de Administración Forestal (FSC por sus siglas en inglés) es promover el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques del mundo. Satisfaciendo así los derechos y necesidades sociales, ecológicas y económicas de las generaciones presentes pero sin comprometer las de las generaciones futuras. Las personas u organismos interesados en el consumo sostenible de madera, de papel, y de otros derivados forestales, pueden buscar obtener una certificación FSC de sus productos. La certificación FSC es también utilizada para demostrar un manejo sostenible de los bosques.

Puedes contactar a través de los siguientes datos:

La oficina principal de FSC España: C/ Alcalá 20. 2ª Planta. Oficina 202. 28014 MADRID

Teléfono: 91-4464881

Email: informacion@es.fsc.org



EDITORIAL

ECOSISTEMAS SANOS

Los ecosistemas terrestres y toda la flora y fauna que albergan se encargan de mejorar la calidad de los suelos, del agua y del aire. Asimismo, son uno de los pulmones fundamentales del planeta y, junto con los océanos, regulan la temperatura terrestre y disminuyen así el cambio climático. La producción y el consumo insostenibles provocados por el ser humano están derivando en un escenario de tala, deforestación, contaminación y desaparición de la biodiversidad, cuyo impacto será visible antes de lo esperado, por lo que, si no hacemos nada por evitarlo, las consecuencias pueden ser devastadoras. Por ello, el Objetivo número 15 de Desarrollo

Sostenible, establecido por las Naciones Unidas dentro de la Agenda 2030 persigue, no solo dar marcha atrás en el devenir de los hechos, sino cambiar el rumbo de nuestras acciones para gestionar de manera sostenible los bosques, luchar contra la deforestación y la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, perseguir y acabar con la caza furtiva y el tráfico de especies, prevenir la introducción de especies invasoras o detener la pérdida de biodiversidad.

Estos son algunos de los puntos clave dentro de este objetivo de mantener sanos nuestros ecosistemas porque son fundamentales para, en primer lugar, asegurar el bienestar humano, ya que los ecosistemas brindan múltiples beneficios para el sus-

tento; también contribuyen a aumentar la capacidad de recuperación de las personas vulnerables para resistir, enfrentar y recuperarse de los desastres resultantes de eventos peligrosos como sequías, huracanes, terremotos y otros y por último, los ecosistemas sanos, proporcionan amortiguadores naturales rentables contra los eventos naturales, los fenómenos meteorológicos extremos y los impactos del cambio climático.

Además, es necesario recordar que los ecosistemas terrestres están íntimamente ligados al medio rural, por la tradicional cercanía entre ambos espacios y por el desempeño de actividades ligadas a sus recursos. También han sido estos núcleos de población los que han demostrado en las últimas décadas el camino que debe seguirse para evitar la desaparición de los pulmones del planeta.

➔ <https://bit.ly/3uS35Ww>
<https://bit.ly/2NSa2GD>

«LA ECONOMÍA CIRCULAR IMPLICA UN USO MÁS EFICIENTE DE LOS RECURSOS»



un proyecto de innovación social en América Latina sobre reciclaje inclusivo. Actualmente trabaja como Project Manager dentro de la organización Foretica, un referente en sostenibilidad y responsabilidad social empresarial, formando parte del desarrollo del área de medio ambiente dentro de la organización. También se encarga de llevar a cabo informes de investigación y proyectos técnicos para empresas y organizaciones. Para ella, la economía circular es «un concepto muy escuchado y poco entendido debido a su gran alcance. Implica un uso más eficiente de los recursos y la reducción al mínimo de la producción de residuos».

➔ <https://foretica.org/sobre-foretica/equipo/>

CONVOCATORIA

CONCESIÓN DE SUBVENCIONES PARA LA CONTRATAR PERSONAS DESEMPLEADAS DEL PROGRAMA EMPLEAVERDE

A tiempo completo por un periodo mínimo de seis meses por personas físicas o entidades que estén vinculadas directa o indirectamente con la economía verde y/o azul o que generen empleo que contribuya a una línea de negocio sostenible. El plazo de presentación se extiende hasta el 30 de septiembre de 2021. Más información: empleaverde.emplea@fundacion-biodiversidad.es y <https://bit.ly/38eAKjD>

CON LOS SEIS SENTIDOS

Grandes documentales para saber más: National Geographic

La National Geographic Society es una de las organizaciones internacionales más grandes del mundo sobre educación y ciencia. Inicialmente tenía el objetivo de avanzar hacia el conocimiento de la geografía y del mundo para el público en general, pero actualmente sus intereses incluyen además

de la geografía, la arqueología, las ciencias naturales, el estudio de las culturas del mundo, la historia y la promoción de la conservación del medio ambiente y del patrimonio histórico. Con este objetivo, además de conceder becas de exploración y publicar mensualmente, desde 1888, su revista en 32 idiomas, en la cual se pueden leer artículos de todo tipo, National Geography cuenta también con canal de televisión en el que emite diferentes programas y documentales, muchos de ellos relacionados con los ecosistemas

terrestres y marinos, la fauna y la flora, el clima, etc.

Estos contenidos pueden ser visualizados, no solo a través de la televisión, sino también a través de su web o través de su canal de YouTube al cual te puedes suscribir en el siguiente enlace: <https://goo.gl/tmj75i>

En concreto, en uno de sus programas 'Clima 101' podrás disfrutar de muchos documentales relacionados con los ecosistemas terrestres y marinos. Animate, pues seguro descubrirás interesantes temas. Aquí te recomendamos tres relacionados con grandes ecosistemas: 'Clima 101: Los Océanos', 'Clima 101: La Deforestación' y 'Clima 101: Los Glaciares'.

➔ <https://www.nationalgeographic.com.es/> - <https://bit.ly/2MPP2zI>

NOS INTERESA SABER

Ecosistemas terrestres en cifras

Según WWF, la mayor organización internacional independiente de conservación de la naturaleza, en 2019, el 75 por ciento del medio terrestre y el 66 del medio marino se han degradado por la acción humana, dejando a más de un millón de especies en peligro de extinción. En las últimas tres décadas, el planeta ha perdido 420 millones de hectáreas de bosque, los cuales se encuentran fundamentalmente recogidos (54 por ciento) en solo cinco países de todo el mundo: Rusia, Brasil, Canadá, Estados Unidos y China, según los datos ofrecidos por la FAO (La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), quien admite también que, entre 2000 y 2010, la mayor causa de deforestación era la agricultura comercial, concretamente localizada en América del Sur, donde

esta supuso casi un 70 por ciento de la deforestación total, siendo esta la región que, es a la vez, la que cuenta con mayor proporción de bosques en áreas protegidas y la región que más hectáreas de bosque ha perdido.

En lo que a nuestro continente se refiere, la Unión Europea, según Greenpeace (2020), es responsable de más del 10 por ciento de la deforestación mundial debido a la importación derivados de la deforestación, como el aceite de pal, la soja o la carne de vacuno.

En nuestro país, una de las principales causas de pérdida de masa forestal son los incendios. En 2018 fueron un total de 25.165 hectáreas de bosque las que se perdieron por esta causa.

➔ <https://bit.ly/3uS35Ww>
<https://bit.ly/3kKjWZ>

RECURSOS EN LA RED



WWF

WWF es la mayor organización internacional independiente dedicada a la defensa de la naturaleza y el medio ambiente. Su misión es construir un futuro en el que las personas vivan en armonía con la naturaleza.

➔ <https://www.wwf.es/>



GREENPEACE

Organización que utiliza la acción directa no violenta para atraer la atención pública hacia los problemas globales del medio ambiente e impulsar las soluciones necesarias para tener un futuro verde y en paz.

➔ <https://es.greenpeace.org/es/>



OCEANA

Mayor organización internacional centrada en la conservación de los océanos. Busca generar cambios políticos en los países responsables de la mayor parte de los océanos para aumentar la biodiversidad.

➔ <https://oceana.org/>

CONOCER PARA APRENDER



BOSQUES TERAPEÚTICOS

Un 'bosque terapéutico': ese es el destino que le espera al castañar de Villar de los Barrios, un soto, más bien un conjunto de ellos, que se

del patrimonio natural y, también, con la utilidad que en su conjunto puede suponer para atraer a visitantes a este entorno rural.



Esta idea busca poner al municipio de Ponferrada entre los que ofrecen al turismo como destino sostenible y de bienestar

El término 'bosque terapéutico' se basa en una idea surgida en países del lejano oriente, que consiste en fomentar el aprovechamiento de los beneficios para el bienestar y la salud que pueden obtenerse de un entorno forestal. Esta idea, importada al Bierzo, busca poner al municipio de Ponferrada entre los que se ofrecen al turismo como destino sostenible y de bienestar, con el consecuente beneficio para la conservación

desde 2013, a saber, luchar contra la plaga del chancro.

➔ Fuente: <https://bit.ly/3uUCPuL>

ELENA RUÍZ

Coordinadora del grupo de acción de Economía Circular y de relaciones internacionales de Foretica

Elena Ruiz es Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Castilla la Mancha (UCLM) y Doctora en Medio Ambiente por la misma universidad en el campo de la contaminación de suelos, disciplina donde ha publicado varios artículos científicos. Además tiene un Máster sobre Sostenibilidad y RSE en la Universidad Oberta de Cataluña (UOC).

Cuenta con una amplia trayectoria en el sector de la Investigación y Desarrollo e Innovación empresarial a nivel internacional (España, Francia y Chile). Además ha trabajado como consultora en la ejecución de