

Comunicado de prensa

La importancia de no dejar atrás la salud de los ríos y los humedales

El amplio consenso a nivel internacional sobre la necesidad de conservar nuestro planeta azul y su biodiversidad podría verse entorpecido gravemente por la crisis sanitaria y podría llevar a un deterioro medioambiental incluso superior al de antes de la crisis. El cambio climático aún se mantendrá por muchas décadas, pero los efectos del cese de actividad humana han demostrado cómo se puede evitar. Las entidades firmantes señalan que tenemos que seguir esta enseñanza y aprovechar las nuevas oportunidades para reorientar la inversión para la recuperación económica.

Los países del sur de Europa, que además de ser los más vulnerables al cambio climático, han sido también algunos de los más afectados por la pandemia del COVID 19, tenemos la obligación, en un escenario post-coronavirus, de liderar la recuperación de nuestras economías de una forma modélica, y demostrar al mundo que otro modelo social y económico es necesario y factible, basado en la sostenibilidad ambiental y socio-económica, y en el respeto a la naturaleza.

La salud humana está íntimamente ligada a nuestro entorno natural, por lo que ecosistemas sanos contribuyen a una mayor resiliencia ante pandemias u otros fenómenos del cambio global que nos amenazan. Y a la cabeza de esos ecosistemas se encuentran los medios acuáticos, los más amenazados del mundo.

Los ríos y humedales han sido señalados por los expertos como los mayores proveedores de servicios ecosistémicos. Son sumideros de carbono y estabilizadores climáticos esenciales a escala mundial. Ejercen un papel importante en la mitigación de las inundaciones y las sequías, nos proveen de aguas limpias, protegen las costas y recargan los acuíferos subterráneos, sustentan una gran geodiversidad, desempeñan un papel imprescindible en el paisaje al proporcionar hábitats únicos y en la prestación de servicios recreativos y culturales a la sociedad. Sin embargo, los ecosistemas acuáticos son los que más agresiones reciben en todo del mundo. Cuidarlos y restaurarlos es muestra de madurez y responsabilidad hacia las generaciones futuras y además una estrategia inteligente y rentable.

Por ello, los y las firmantes de este comunicado creemos que es posible la visión post COVID19 de una península Ibérica sostenible, apoyada en una economía baja en carbón y con unos sistemas acuáticos saludables y repletos de biodiversidad. Por ello debemos:

1) encontrar nuevos modelos de producción agraria con menor consumo de agua y capacidad erosiva, reducir la explotación de los acuíferos, planificar el desarrollo urbanístico fuera de los terrenos inundables y respetar la biodiversidad ligada a los ríos y

humedales. De esta forma, la extracción y reutilización de agua o la obtención de energía hidroeléctrica no deben deteriorar nuestros ecosistemas acuáticos.

2) potenciar la educación ambiental y la investigación, fundamentales para lograr un nuevo modelo económico y social.

3) afrontar este reto en el próximo ciclo de planificación hidrológica y el Plan Estratégico de la nueva política agraria de la Unión Europea (PAC) a través de medidas que faciliten la conservación y recuperación de los ecosistemas acuáticos para las siguientes generaciones. La Asamblea General de las Naciones Unidas ha declarado 2021-2030 la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas.

4) potenciar inversiones públicas dirigidas a la innovación y en soluciones basadas en la naturaleza, apoyando a los sectores más sostenibles y a las regiones medioambientalmente más vulnerables o en transición ecológica.

5) involucrar al sector financiero mediante el fomento, desarrollo e implementación de planes de inversiones sostenibles (en energía renovable, conservación y restauración de espacios naturales, regadíos eficientes, etc.).

6) impulsar la formación dirigida hacia los empleos sostenibles, el crecimiento verde y el fomento de una forma distinta de vida, porque la naturaleza ya nos ha mostrado que la única forma de vida posible es aquella en la que se armoniza con nuestro planeta. Según la OMS, 3 de cada 4 empleos dependen del agua, que se debe considerar como un eje fundamental de la economía verde y circular (OMS, “*Water, Sanitation, hygiene, and waste management for the covid-19 virus*”, 19/3/2020).

Las entidades firmantes solicitan a España, como Estado miembro, que apoye la protección y conservación de los ecosistemas acuáticos y promueva los empleos sostenibles y el crecimiento verde

22 de abril de 2020. Día de la Tierra

Centro Ibérico de Restauración Fluvial-CIREF

Para más información contactar con: Tony Herrera (Presidente del CIREF).

TF. 670856089 – Correo electrónico: tony.herrera@cirefluvial.com

Listado de entidades firmantes de la posición común en defensa de los ecosistemas acuáticos



Centro Ibérico de Restauración Fluvial



Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAAGUA)



Acció Ecologista-Agró



Acuíferos Vivos. Plataforma en Defensa del Agua en Almería



Aems-Ríos Con Vida



AGESMA



Amigos de la Tierra La Rioja



Ardeidas



Asociación Asturiana d'Amig@s de la Naturaleza
...desde 1971 haciendo polos valles y el patrimoni d'Asturies

Asociación Asturiana de Amig@s de la Naturaleza



Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA)



Asociación de Amigos del Río y de los Espacios Naturales



Asociación de Desarrollo del Alto Ebro



Asociación Española de Fundaciones para la Conservación de la Naturaleza (AFN)



Asociación Española de Ingeniería del Paisaje (AEIP)



Asociación Galega de Investigadores da Auga (AGAIA)



Asociación Ibérica de Limnología (AIL)



Asociación Medioambiental para la Conservación de Plantas y Animales (AMECO)



Asociación para la Defensa de la Naturaleza al Sur de Valencia (ADENSVA)



Asociación Profesional de Agentes Medioambientales de Organismos Autónomos del Ministerio de Medio Ambiente



Associació Centre Excursionista La Madrilla



Biodevas



Centre de Desenvolupament Rural La Safor



CERM
Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis
UVIC-UCC

Centro de Estudios de los Ríos Mediterráneos (CERM)

Club de Caça i Tir
Sant Blai de Potries



Comisiones Obreras de Navarra (CCOO)



Consell de les Muntanyes



Coordinadora d'Estudis Eòlics del Comtat



Ecologistas en Acción



Ecologistes n'Aición d'Asturies



Ecologistas en Acción – Castilla-La Mancha



Ecologistas en Acción – Galiza



Ecologistas en Acción – Toledo



European Centre for River Restoration (ECRR)



Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)



Freshwater Ecology, Hydrology and Management (FEHM)



Fundación para la Vida Acuática
Fundación Andrena



FUNDACIÓN
GLOBAL NATURE

Fundación Global Nature



Fundación
Nueva
Cultura
del Agua

Fundación Nueva Cultura del Agua



Fundación Oxígeno

GREENPEACE

Greenpeace

GRAMA

Grupo de Acción para el Medio Ambiente

Grupo de Acción para el Medio Ambiente
(GRAMA)

JARAMA vivo

Jarama Vivo



Lliga per a la Defensa del Patrimoni
Natural (DEPANA)



Plataforma Ciudadana per a la Defensa
del Riu Serpis



Plataforma contra la Especulación
Urbanística y Ambiental de Candeleda



Plataforma contra la privatización del
Canal Isabel II (PCPCYII)



Plataforma de Toledo
en Defensa del Tajo

Plataforma de Toledo en Defensa del Tajo



Plataforma para la Defensa del Tajo y el
Alberche de Talavera de la Reina



Red Andaluza Nueva Cultura del Agua



Rentonar. Natura i Patrimoni



Segura Transparente



Sociedad Gaditana de Historia Natural



Sociedad Ibérica de Ictiología (SIBIC)



Sociedade Galega de Historia Natural



Society Ecological Restoration Europe



Unión General de Trabajadores (UGT)



Unión Nacional de Pescadores
Conservacionista (UNIPESCA)



Wetlands
INTERNATIONAL

Wetlands International European
Association