



Marcha en defensa del Ebro

La Marcha "Vive el Ebro" tiene por objetivo principal poner de relieve la problemática de un síntoma tan evidente de la crisis ambiental como el cambio climático, y aportar vías de solución alternativas al modelo que provoca dicha crisis, a través de las propuestas de la Campaña "Menos para vivir mejor".

Deseamos que esta marcha sea un espacio para la participación directa donde, con actividades lúdicas y reivindicativas, cada cual saque sus propias conclusiones sobre lo que debemos hacer para hacer posible otro mundo, luchar contra el cambio climático y demostrar que podemos vivir mejor con menos.

MENOS PARA VIVIR MEJOR.

¡Qué mejor oportunidad para pedalear, andar, remar y sobre todo de pasarlo bien en compañía!

El recorrido en bici se realizará en etapas de 35 a 73 kilómetros diarios, sin grandes cuestras y pasando por pueblos donde podremos descansar y comer.

Las informaciones de detalle de cada etapa se entregarán en unas fichas diarias que se irán actualizando.

En algunos sitios podremos disfrutar de comidas populares y conocer más de cerca las comunidades del lugar que compartirán sus experiencias y luchas. Casi todos los días podremos asistir a eventos, charlas, visitas a lugares de interés... además de una merecida



esta para celebrar la etapa y las reivindicaciones.

Dormiremos en polideportivos y otras instalaciones similares y posiblemente en alguna ocasión, en tiendas de campaña.

Contaremos con un vehículo de apoyo para trasladar los materiales, pero evita cargar demasiadas cosas contigo en esta aventura... mejor que lavemos las camisetas y calcetines a menudo.

Llevaremos algunas herramientas para arreglar los pinchazos y un equipo técnico de ciclistas para que puedan ayudaros, pero procura llevar recambios para tu bici y aprende unas nociones básicas para reparaciones.

Lleva contigo un botiquín básico por si tienes alguna raspadura, ampolla... así como los medicamentos que sueles necesitar... para accidentes u otros percances contaremos con un seguro.

Imprescindible llevar una crema solar con un factor de protección alto y un gorro. Cuida de tener tu cantimplora siempre llena y procura comer mucha fruta y verdura.

Ecologistas en Acción en el Ebro

Cantabria

Apdo. nº 2 - 39080 Santander. T: 942240217
cantabria@ecologistasenaccion.org

Castilla y León

Apdo. nº 533 - 47080 Valladolid. T: 983210970
castillayleon@ecologistasenaccion.org

La Rioja

Apdo. nº 363 - 26080 Logroño. T: 616387156
larioja@ecologistasenaccion.org

Euskal Herria

C/ Pelota 5 - 48005 Bilbao. T: 944790119
euskalherria@ekologistakmarxan.org
C/ San Agustín 24 - 31001 Pamplona. T: 948229262
nafarroa@ekologistakmarxan.org

Navarra

C/ San Marcial 25 - 31500 Tudela. Tel: 626679191
navarra@ecologistasenaccion.org

Aragón

C/ La Torre 1 - 50002 Zaragoza. T: 629139609
aragon@ecologistasenaccion.org

Cataluña

Can Basté, Passeig. Fabra i Puig 274 - 08031 Barcelona.
T: 663855838 catalunya@ecologistesenaccio.org

La marcha reivindicativa "Vive el Ebro" quiere dar a conocer toda su belleza pero también visualizar todos los problemas que sufre el río desde su nacimiento a la desembocadura en el mar...

La cuenca del Ebro es fuente de recursos y vida para una multitud de ecosistemas y discurre por muchas diferentes realidades. El Ebro es un eje vertebrador muy representativo de cómo el actual modelo de desarrollo causa el cambio climático y otros problemas que nos afectan directamente.



Cambio climático

El cambio climático afecta a todo el planeta, pero en la cuenca del Ebro hay una especial vulnerabilidad, y un caso paradigmático: el delta. Muchos estudios prevén graves impactos en esta zona que resultan de la combinación de la subida del nivel del mar (en el horizonte temporal 2050 de 15 cm; en 2100 de 40 cm a un metro), una subsidencia media de 0,2 cm/año y una pérdida de caudales del río del 20%. El delta es un símbolo para todos los impactos que sufre la cuenca; es responsabilidad de todos y todas contribuir a reducir este proceso, con gestos cotidianos y reivindicando que los gobiernos actúen adecuadamente.



Embalses

En la cuenca 2.350 azudes y 109 embalses principales impiden el natural flujo del agua. Aproximadamente el 60% de los embalses tienen como finalidad principal generar electricidad. La regulación de caudales también quiebra las importantes funciones que el río cumple: las inundaciones fertilizan los suelos y recargan los acuíferos; así como las piedras y arenas que acompañan el agua construyen los lechos del cauce y el delta. Además los valles, pueblos y bosques inundados, emiten metano, un potente gas de efecto invernadero.

Urbanizaciones e infraestructuras

A lo largo de la cuenca se han invadido las riberas y el espacio rural con infraestructuras y urbanizaciones,

quitándole espacio esencial al río para llevar caudales más grandes cuando llueve mucho. Construir en zona inundable demuestra una falta de responsabilidad que pone en peligro a las personas y sus bienes. Para paliar estos riesgos, en muchos tramos se ha canalizado el río, haciendo desaparecer hábitats fundamentales para la vida de muchas especies animales y vegetales.



Trasvases

En la cuenca del Ebro existen 16 trasvases y otros muchos están planificados. La idea que en algunos ríos "sobre" agua y en otros "falte" es absurda: tenemos que adaptar los consumos al territorio y no al revés. El expolio impide el mantenimiento de las condiciones de calidad ambiental de los ríos y también del mar, que necesita las aportaciones de agua dulce para sus ecosistemas. Los trasvases tampoco solucionan los problemas de gestión del agua, ni pueden garantizar el abastecimiento con el cambio climático. Los trasvases sólo distribuyen insostenibilidad.

Caudales ambientales

Paradójicamente las concesiones de uso del agua otorgadas en la cuenca del Ebro superan su volumen real. Este consumo tan intenso hace que por el río no circule agua suficiente para su propia subsistencia, ni para los ecosistemas que dependen de él. No obstante existe la obligación en la legislación vigente de definir y garantizar caudales ambientales, la administración no ha sido capaz de limitar las extracciones a causa de las presiones de los intereses económicos vinculados a la explotación. Reivindicamos la protección del ciclo hídrico del que todos y todas dependemos.



Industrias contaminantes

En el Ebro vierten las industrias más contaminantes del Estado español, y la presencia en sus aguas de contaminantes tóxicos y peligrosos es muy alta. Los umbrales de vertido permitidos por la legislación vigente no son adecuados y se deberían revisar según la capacidad de dilución del río. A menudo las empresas no se han hecho responsables de los daños ambientales

que su actividad conlleva, por lo cual la sociedad está obligada a hacerse cargo de los costes de depuración. Otro caso más de privatización de los beneficios y socialización de los costes.

Acuíferos contaminados

Muchos acuíferos están contaminados por nitratos y sustancias químicas tóxicas de la agricultura intensiva de regadío (difusa) y vertederos (puntual). El flujo del agua subterránea es diferente respecto a la superficial, por lo cual, desafortunadamente, no es posible depurar lo que se vierte en él. Los acuíferos son los embalses de la naturaleza y su contaminación limita la disponibilidad de agua de calidad para abastecer a las poblaciones por los altos costes de potabilización. Especialmente en tiempos de sequía, cuando las aguas superficiales son escasas, constituyen un fuente de agua estratégica.



Cultivos agrícolas intensivos

La expansión de la agricultura industrial conlleva un abanico impresionante de problemas sociales, económicos y ambientales. En la cuenca del Ebro se han promovido con especial énfasis unas políticas de desarrollo rural basada en la expansión de regadíos intensivos.

Pérdidas de fertilidad de los suelos, sobreexplotación del agua, contaminación por nitrógeno, fósforo, sales y pesticidas, son sólo algunos de los problemas que este modelo genera.

La agricultura tradicional se ve arrinconada frente a multinacionales que dictan la ley y colonizan la cuenca con cultivos transgénicos, provocando también una contaminación irreversible del patrimonio genético.

Biodiversidad

La biodiversidad permite el correcto funcionamiento de los ecosistemas y garantiza la capacidad necesaria para adaptarse a los cambios.

La cuenca del Ebro es uno de los "puntos calientes" de importancia mundial para la supervivencia de numerosas especies únicas y importantes.

Actualmente, la falta de protección adecuada de hábitat de vida de especies autóctonas, la proliferación incontrolada de especies invasoras,

la sobreexplotación de los recursos naturales y la contaminación están comprometiendo esta riqueza. Por esto, lograr un equilibrio entre la conservación natural y el desarrollo humano es esencial para garantizar nuestro presente y el futuro.



Nucleares

En la cuenca del Ebro se produce el 32% de la energía nuclear del Estado español. En Burgos esta Santa María de Garona (central gemela de Fukushima) y en Tarragona, Ascó I y II. Estos reactores necesitan unos 3.100 hm³/año para su refrigeración, lo que hace esta tecnología aún más vulnerable en un escenario de cambio climático.

Los residuos radiactivos seguirán contaminando para siempre.



Especies invasoras

Mosquito tigre



Siluro



Mejillón cebra



Al salir del agua y antes de entrar: **desinfecta, limpia y seca tu embarcación**

Biodiversidad por un río

Aves: martin pescador, oropéndola, pájaro moscón, avión zapador, milano negro, garza real, garceta común, martinete (1), chorlito chico, andarríos chico, espatula (4)...

Mamíferos: visón europeo (2), nutria...

Reptiles: galápago europeo (3), galápago leproso.

Peces: madrilla, barbo de Graells.

Invertebrados: náyades.



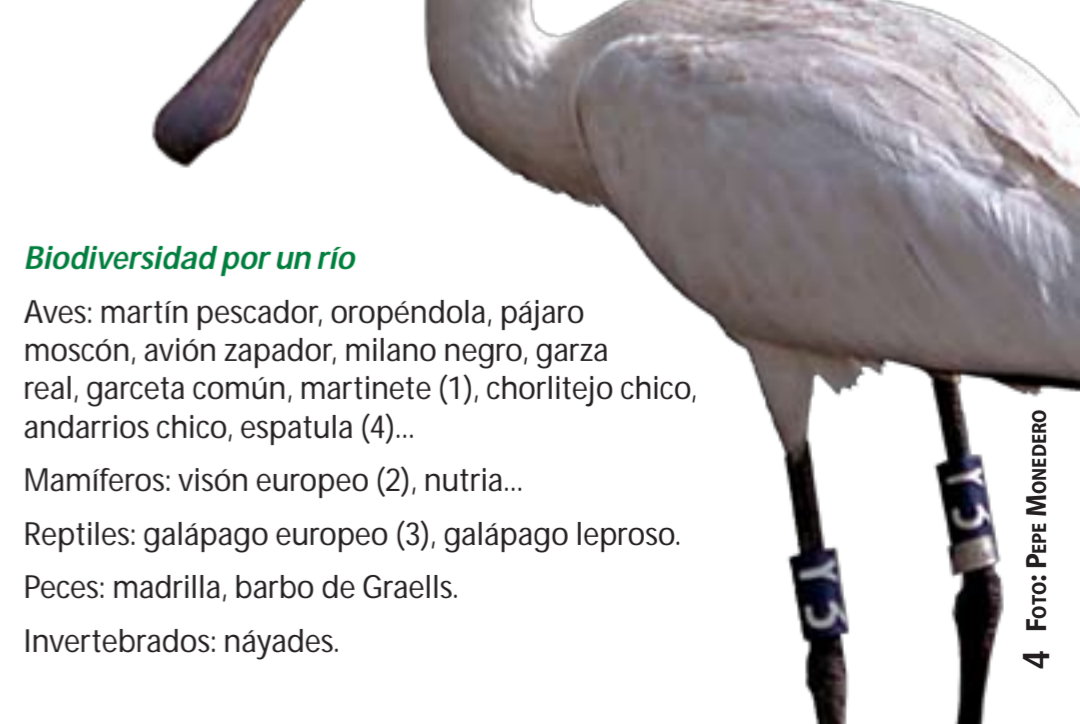
1 FOTO: CESAR M. AGUILAR



2 FOTO: CARLOS SANZ



3 FOTO: CESAR M. AGUILAR



4 FOTO: PEPE MONEDERO

