



Pancarta que encabezó la marcha reivindicativa en Barcelona para la preservación del Ebro

Multitudinaria manifestación en Barcelona para evitar la desaparición del Delta del Ebro

Unas 1.800 personas se dieron cita el pasado domingo en Barcelona para evitar la desaparición del Delta del Ebro. Así, pidieron a Europa que inste al Gobierno español a que fije los caudales ecológicos de los ríos y rechazaron los trasvases en una manifestación que duró dos horas.

Redacción

La Plataforma en defensa del Ebro llevó el pasado domingo sus reivindicaciones hasta Barcelona. La movilización se hizo para pedir a las instituciones europeas que insten al Gobierno español a cumplir con las directivas ambientales sobre agua y fije los caudales ecológicos de los ríos. En el caso del tramo final del Ebro, la Comisión por la sostenibilidad del río considera que el caudal tendría que ser como mínimo de 170 metros cúbicos por segundo, pero el Gobierno español lo sitúa actualmente en 80 metros cúbicos por segundo. La marcha sirvió también para hacer visible otras reivindicaciones

del territorio, como el rechazo al cementerio nuclear en Ascó o la gestión que se hace del río Segre, entre otros.

La manifestación en contra del trasvase del río Ebro, organizada por diversas entidades de las Terres de l'Ebre y entidades ecologistas procedentes de toda España, reunió a 1.800 personas, según la Guardia Urbana.

La manifestación transcurrió con tranquilidad durante dos horas, entre la plaza Urquinaona y la avenida de la Catedral, pasando por la Vía Laietana. Los manifestantes hicieron el recorrido a marcha lenta hasta llegar a la entrada de la catedral de Barcelona, donde la perio-

dista Pilar Sampietro leyó el manifiesto que fue consensuado por todas las entidades convocantes.

En éste se reclama un nuevo modelo agroalimentario, que se replantee el plan urbanístico de Barcelona y una gestión pública del agua porque, según los organizadores, "el 70% del agua la gestionan multinacionales privadas". El manifiesto también pide que se vele por la calidad del agua y que se cumpla la normativa marco europea.

Joan Antoni Panisello, portavoz de la Plataforma en defensa del Ebro (PDE), afirmó que como la parte final del Ebro "no tiene asignado ningún caudal ecológico" se cubren las necesidades del Delta, y lamentó

que, en cambio "sí que se plantean regadíos que son trasvases encubiertos". El peligro por una posible desaparición de los recursos hídricos está también latente en los ríos Ter o Segre, en Catalunya, y en muchos otros ríos del Estado español. Panisello denunció que el Gobierno español está más dispuesto a pagar la sanción correspondiente de las instituciones europeas, que corregir su política de gestión racional del agua y del territorio.

Este razonamiento fue compartido por el eurodiputado de Esquerra, Oriol Junqueras, quien afirmó que las instituciones europeas "se están portando bien" con la directiva marco del agua, que obliga a fijar

un caudal ecológico mínimo en los ríos mediterráneos. Una medida que no aplica, según Junqueras, el Estado español y, cuando lo hace, es "tarde y mal". "Un ejemplo es el tema de la depuración del agua", mencionó Junqueras.

En total, participaron 110 entidades ecologistas procedentes de todo el Estado español como Aragón o Madrid y de todo Catalunya, desde las Terres de l'Ebre hasta el Segre, acompañados de la coordinadora anticementario nuclear de Catalunya, entre otros.

Por este motivo, en la manifestación se sintieron proclamadas en contra de embalses en diferentes lugares de España. •

Unos 2.000 efectivos protegerán los bosques aragoneses en verano

Unas 2.000 personas de diferentes Administraciones Públicas entran, desde el 1 de junio, en la fase de "alerta máxima" ante la posible aparición de incendios forestales. El consejero Alfredo Boné ha resaltado que las zonas más "vulnerables" son las Cinco Villas, el Somontano y La Ibérica.

L.M.G.R.

El verano pasado se quemaron en Aragón 22.000 hectáreas forestales. Para combatir y evitar que se vuelva a producir uno de los peores años en cuanto a incendios, el Gobierno de Aragón y el Ejecutivo nacional pondrán unos 2.000 profesionales a pie de monte. El 1 de junio, Aragón entra en "alerta máxima" ante la posible aparición de fuego en alguna de sus 2.608.312 hectáreas boscosas. Concretamente, unos 1.500 son propios de la Comunidad Autónoma, ya que pertenecen a empresas públicas como Sodemasa, comarcas o diputaciones provinciales; mientras que parte de los restantes pertenecen a la Unidad Militar de Emergencias (UME) con base en Zaragoza. Así lo adelantó el consejero de Medio Ambiente aragonés, Alfredo Boné, acompañado por el director general de Gestión Forestal, Alberto Contreras, ante los medios.

Estos efectivos están repartidos por todo el territorio, aunque las zonas marcadas como "vulnerables" son el Sistema Ibérico (Teruel), el Somontano de Barbastro (Huesca) y las Cinco Villas (Zaragoza). Boné aseveró que el modelo aragonés es "uno de los mejores a



En 2009 ardieron en la Comunidad 22.000 hectáreas forestales

nivel nacional", en contraposición de los datos dados hace unos días por el Justicia, ya que, a su juicio, la media de incendios es de tres por cada 20.000 hectáreas, la quinta parte de la media española, pese a que la zona geoclimática es la misma.

No obstante, apuntó que el Gobierno aragonés se muestra preocupado ante estos desastres, de ahí que para este año se incorporen dos novedades: aumento progresivo del número de horas de trabajo anuales de las cuadrillas forestales -este año estarán operativas durante siete meses- y la creación de la figura del coordinador, un puesto no remunerado que ocuparán una o dos personas en al menos la mitad de los 550 municipios situados en las zonas con mayor riesgo para dar instrucciones exactas sobre terreno o climatología. •

Docentes, educadores y estudiantes aprenderán este verano a utilizar las ventajas del Sol

M.J.C.R.

Conocer las ventajas que ofrece la energía solar y poder aplicarla en el día a día es el objetivo del curso que ha organizado el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón y Greenpeace para este verano en Gallocanta y que está dirigido especialmente a docentes, educadores y estudiantes universitarios. La idea es que los asistentes al curso, que este año llega a su séptima edición, pasen una semana en plena naturaleza, junto a la Laguna de Gallocanta, y adquieran suficientes conocimientos, tanto teóricos como prácticos, como para potenciar el ahorro, la eficiencia energética y las energías renovables. Así, del 5 al 11 de julio, los partici-

coincidiendo con la llegada del verano, el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón y Greenpeace organizan de nuevo el curso para que docentes, educadores y estudiantes universitarios conozcan las ventajas del Sol. Será del 5 al 11 de julio, en Gallocanta. Las sesiones informativas sobre la iniciativa ya han comenzado.



Asistentes al curso celebrado el verano pasado

Del 5 al 11 de julio, los participantes elaborarán ingenios solares

pantes elaborarán ingenios solares que sirvan como herramientas didácticas para dar a conocer la energía solar, tales como de cocinas solares (parabólicas y de caja); termos solares (equipo escolar de agua caliente solar y experiencia científica térmica); un cargador de pilas y de móvil solar; y muestras de adaptaciones en juguetes o prácticas con

equipos de eficiencia energética. Todos estos ingenios se cederán a distintas entidades de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Además, aprovechando el magnífico paraje en el que se realiza el curso, se realizarán rutas de conocimiento del entorno natural, cultural y social de la comarca de Campo de Daroca. El curso tendrá un reconocimiento de cuatro créditos para los docentes en activo en centros educativos, concedidos por el Instituto Superior de Formación del Profesorado del

Ministerio de Educación y Ciencia. Todos los que estén interesados en formar parte de esta iniciativa han podido informarse este mes en varias sesiones celebradas para ello.

La primera fue el pasado 13 de mayo, en el I.E.S Miguel Catalán de Zaragoza y la segunda tuvo lugar el día 26 en el Aula de Medio Ambiente Urbano de la capital aragonesa.

La inscripción puede realizarse en la página: <http://webs.greenpeace.es/archivo/educacion/campo/index.htm>. •