

Ecodes solicita un gran pacto social sobre las riadas

ZARAGOZA. La Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes) propuso ayer, «ante la «grave» generada tras la última riada del Ebro, un gran acuerdo social sobre este río y que la Confederación garantice la unidad de cuenca liderando una iniciativa que supere las «visiones localistas». Estas propuestas se incluyen en una declaración que Ecodes presentó en una rueda de prensa en la que su director ejecutivo, Víctor Viñuales, apostó por construir una «situación de seguridad» que sea buena para la gente y el río —«que no debe de ser el «enemigo»— y con una visión de largo plazo.

No obstante, Viñuales aclaró que «lo primero» en lo que deben concentrar ahora sus energías las autoridades es en reparar y ayudar a las personas afectadas por las inundaciones, para que, «al menos en esta ocasión», no haya incumplimientos de los acuerdos adoptados sobre financiación o subvenciones. Ecodes defendió la necesidad de «un gran pacto» entre todos, territorios y habitantes, porque, en su opinión, «no tiene sentido» buscar «soluciones particulares».

EFE

Rotary premia a los Grupos de Rescate de Montaña

ZARAGOZA. El Rotary Club de Zaragoza ha concedido el Premio a la Excelencia Profesional correspondiente a 2014 a los Grupos de Rescate e Intervención en Montaña (Greim) de Aragón. Estos galardones son entregados anualmente por esta organización.

Según explicó ayer Rotary Club en una nota de prensa, este galardón fue creado con el fin de reconocer públicamente «la ejemplaridad de las conductas en el cumplimiento de las obligaciones profesionales y poner de relieve los grandes servicios que presta a la comunidad aragonesa el trabajo bien hecho».

El Rotary recuerda que prestigiosos docentes, investigadores, periodistas, agentes sociales y empresas han merecido en años anteriores este reconocimiento, que alcanza ya su 23 edición. En la lista de premiados figuran, entre otros, HERALDO DE ARAGÓN (galardonado en 1995) y el catedrático de la Universidad de Zaragoza e historiador Guillermo Fatás (2009). El acto de entrega del premio a la Guardia Civil tendrá lugar a mediados del próximo mes de abril.

HERALDO

La DGA limpió el barranco de Bailín pese a que en agosto se lo pidió a la UTE

La Guardia Civil también advierte en un informe de la «escasa» capacidad de la depuradora

ZARAGOZA. Tras el grave episodio de contaminación del río Gállego por el lindano procedente del vertedero de Bailín (Sabiñánigo), el Gobierno de Aragón tuvo que emprender en diciembre la limpieza de los lodos acumulados en el fondo del barranco. Pero la elevada presencia del pesticida alí se había constatado mucho antes, y la necesidad de eliminar ese material, también. De hecho, ya en verano se requirió a las empresas que trasladaron los residuos del viejo depósito al nuevo para que retiraran la tierra contaminada. Así se desprende de uno de los informes aportados por el Seprona de la Guardia Civil al Juzgado de Instrucción nº 1 de Jaca, que instruye las diligencias por un presunto delito contra el medio ambiente.

Según la información recabada, el 20 de agosto, en una de las reuniones periódicas que mantenían la DGA (promotora de la obra), Sarga (dirección facultativa) y la UTE FCC Ámbito-Hermanos Adiego, que ejecutaba los trabajos, el representante del Gobierno de Aragón pidió instalar carbón activo en el aforador de la CHE para «asegurar que se alcancen valores de concentración (de lindano) adecuados en el barranco». También se consideró «necesaria» una limpieza con «la retirada de material sedimentado en varios puntos», así como en las «posibles zonas de

aporte de material» al afluente. No en vano, en ese mismo encuentro la UTE reconoció que en las mediciones en el cauce se habían detectado elevadas dosis del pesticida, «llegándose a alcanzar una concentración de hasta 1g/kg en un punto». Para los agentes, se pretendía «ejecutar de manera apresurada tareas que intenten minimizar los efectos de la contaminación ya preexistente y generada con mucha anterioridad».

El Gobierno de Aragón, con la colaboración de la CHE, tardó más de un mes en movilizar los lodos

contaminados en los 800 metros afectados. Pero todavía hoy se sigue trabajando para sellar el barranco con una barrera de filtros de carbón activo y para instalar una nueva depuradora. Precisamente esta instalación también ha sido cuestionada por los agentes durante sus pesquisas por su «escasa capacidad de gestión» para el «gran volumen de aguas contaminadas». También consideran «reducida» la capacidad de contención de los tanques de tormentas. En octubre, el consejero de Medio Ambiente anunció que los aumen-

taría en al menos un 50% y también se agradecería la depuradora, pese a que no se ha admitido que fueran insuficientes.

En todo caso, el Seprona insiste en que uno de los problemas, entre otras muchas «anomalías», «negligencias» e «irregularidades», eran las «fuertes escorrentías incontrolables con residuos de lindano» que acababan en el río.

IU-Alto Gállego exigió ayer a la DGA responsabilidades políticas por la «mala gestión» del traslado y los graves daños causados.

I. ARA

Descartado el sabotaje que insinuó Lobón ante el mayor pico de contaminación

ZARAGOZA. El pasado 10 de octubre, la obstrucción de una arqueta del vertedero de Bailín hizo que se desbordara y se produjera un vertido incontrolado de unos dos metros cúbicos de agua con altas dosis de lindano que fueron a parar al barranco. Este incidente, que dio lugar al mayor pico detectado durante el episodio de contaminación del Gállego —multiplicó por 25 el máximo permitido en las obras— y que dejó sin poder beber del grifo durante 24 horas a los vecinos de Caldearenas, Latre y An-

zánigo, llegó a ser denunciado por la DGA ante la Guardia Civil, al considerar que podría haberse debido a un sabotaje.

Según explicó al día siguiente el consejero de Medio Ambiente, Modesto Lobón, en el interior de la arqueta se halló un tubo de cableado eléctrico que supuestamente causó la obstrucción y el consiguiente desbordamiento.

Pero la conclusión de los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Ebro, que en esos días tuvieron especial presencia en la zo-

na para intentar comprobar el efecto de las lluvias en los niveles de contaminación del río, descarta que ese incidente se debiera a una acción intencionada. Más bien, según consta en las diligencias instruidas por la Guardia Civil, sospechan que se debió a la «dejadez» en las instalaciones. Además, al acceder a la zona del vertedero más expuesta al pesticida, observaron que las aguas vertían «directamente» al barranco «desde el comienzo».

I. A. A.

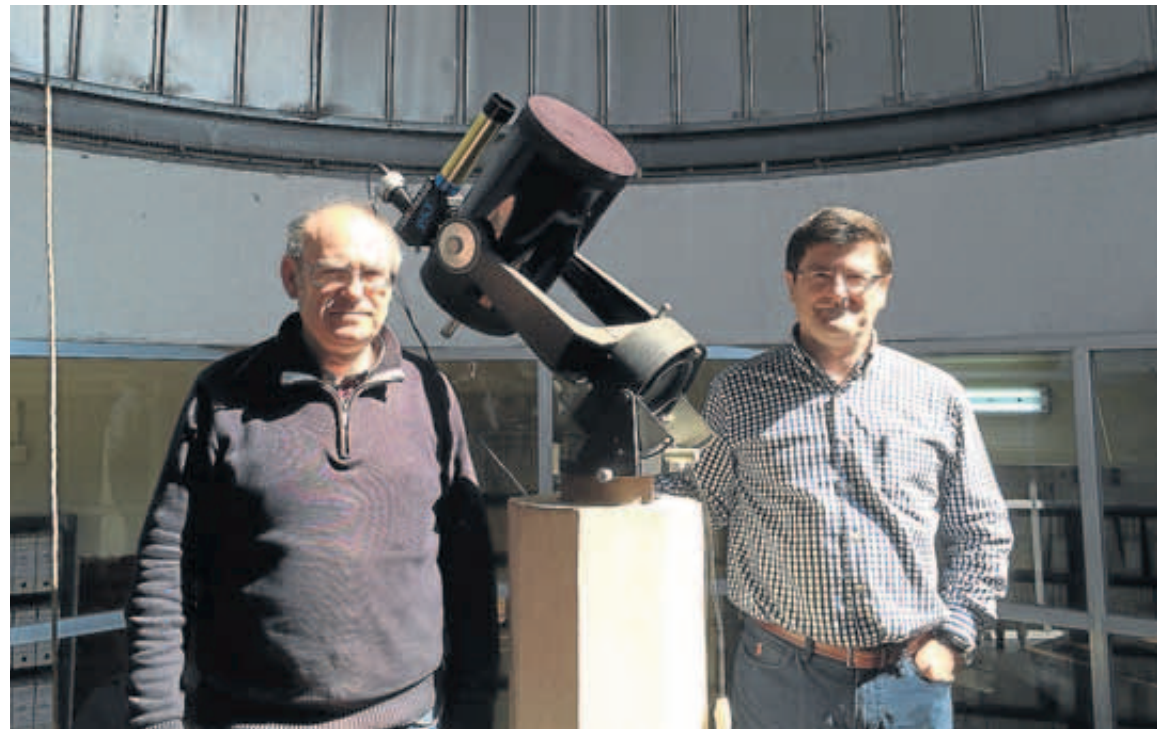
«Con alguna nube también se verá el eclipse»

Los expertos advierten de no mirar al sol sin la protección de gafas especiales por el riesgo del desprendimiento de la retina

ZARAGOZA. El profesor de Astronomía y Astrofísica, Manuel Membrado, y el catedrático de Matemática Aplicada, Luis Rández, confían en que hoy se podrá ver el eclipse en Zaragoza aunque el cielo salga con alguna nube. «Nosotros nos prepararemos desde las 8.00 y tendremos todo preparado para las más de dos horas previstas del eclipse (desde las 9.00 hasta las 11.24)», señaló Rández. «Esto será como los toros, si el tiempo no lo impide».

Los expertos en astronomía sacarán hoy tres telescopios en la Facultad de Ciencias, en la Universidad de Zaragoza, para poder contemplar el eclipse con filtros para evitar daños en los ojos. En principio, el eclipse es parcial en Aragón y se podrá ver un 67%. Pero las predicciones meteorológicas apuntan a que la mañana será nublada con probabilidades de lluvia en Huesca (un 65%) y en Zaragoza (un 45%), según Aemet.

«Con lluvia no se podrá ver, pero con alguna nube, sí. Estamos dispuestos a meter los telescopios dentro de la Facultad de Ciencias,



Manuel Membrado, profesor de Astronomía, (izda.) y Luis Rández, catedrático de Matemática Aplicada. HA

pero como marca viento entre las 10.00 y las 11.00, puede venir muy bien para que no llueva», confía Luis Rández. Su proyecto es grabar todo lo que ocurre y pasarlo a la web www.ventanaestelar.com.

Por otro lado, el Centro Astronómico Aragonés Espacio 0.42, ubicado en el Parque Tecnológico Walqa, en Huesca, emitirá tam-

bién en directo el eclipse a través de su página web 'www.espacio042.com' y de las redes sociales Facebook, Twitter y Youtube.

Además, está prevista una observación con más de 50 niños que acudirán a realizar la visita al centro y podrán ver el eclipse con unas gafas especiales para la observación segura, así como con

los propios telescopios del centro. Asimismo, el centro y el parque tecnológico facilitarán a los trabajadores de este último gafas solares y explicaciones sobre este fenómeno y todas las visitas de este viernes girarán alrededor del eclipse y del equinoccio de primavera, que ocurre el mismo día.

R. J. CAMPO