

SIGA TODA LA ACTUALIDAD EN NUESTRA WEB:

www.elperiodicodearagon.com

Páginas 8 y 9 <<<

obras

LA MARCHA DEL PACTO DEL AGUA

↳ La ministra hizo un repaso a los adelantos en las obras del pacto en los últimos seis meses, desde abril, cuando se reunió por última vez la Comisión de Seguimiento del Pacto del Agua: **BISCARRUÉS:** Ya está licitado el proyecto. **YESA:** Se volvió a trabajar en las obras en octubre pasado y se han «redoblado las cautelas» por el deslizamiento de la ladera. En cualquier caso, «se cumple con la normativa de seguridad», dijo y los desprendimientos de los últimos meses no tiene «nada que ver» con los anteriores. **MULARROYA:** Las obras se retomarán en el primer trimestre de 2015, una vez esté concluida la nueva Declaración de Impacto Ambiental, posiblemente antes de este diciembre. **SANTOLEA:** Las alternativas que se barajaban para su recrecimiento eran «inviabiles» pero que ya se está trabajando en nuevos estudios para definir «una mejor ubicación», cuyo no coste, dijo, no repercutirá en los regantes de la zona. No dio plazos de ejecución.

↳ Tejerina aseguró que 100 de las 146 obras que incluye el Pacto del Agua están terminadas, licitadas o en tramitación, y mostró el «compromiso absoluto del Ministerio con este listado de obras». Eso se demuestra, dijo, en las actuaciones que lleva a cabo actualmente el Ministerio de Medio Ambiente, en tanto en cuanto, según sus datos, de los 26 embalses en los que se trabaja actualmente en España, 12 están en Aragón.

Santa Eulalia trata de limpiar el lindano detectado en las cañerías

▶ La DGA asegura que el contaminante no procede del río, sino de los conductos

▶ El nivel de pesticida ha aumentado en el ibón de Sabocos en el curso de un año

F. V. L.
fvalero@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

El municipio de Santa Eulalia, que sigue sin poder consumir agua debido a que recientemente volvió a dar positiva en lindano, está procediendo a limpiar con sus medios la red de tuberías que suministran a la población. Según aseguró ayer el consejero de Sanidad del Gobierno de Aragón, Ricardo Oliván, por los datos que obran en su poder, el nivel del lindano detectado en el agua de boca de la localidad no tiene que ver con el estado del río sino con la red de distribución municipal, cuya competencia, en su opinión, es del consistorio.

«Nos han dicho que hay un nivel de 0,08 a la salida de la depuradora, y de 0,13 en la red de distribución», informó ayer José Antonio Casaucau, alcalde de Santa Eulalia, que mostró su extrañeza por el hecho de que la solución del mayor problema medioambiental del sur de Europa «sea municipal, como dice el consejero de Sanidad».

«Estamos buscando recodos y ramales en desuso para ver dónde pueden hallarse depositados los restos de lindano», manifestó Casaucau, cuyo ayuntamiento está realizando asimismo operaciones para que circule más agua por la red de distribución.



SERVICIO ESPECIAL

PREMIADO UN VÍDEO DE LA DEGRADACIÓN DE LOS IBONES

Zaragoza o El Premio Prismas Casa de las Ciencias 2014 –el mayor galardón a la divulgación de la ciencia en España– entregó el 15 de noviembre, en

la Coruña, la Mención Honorífica en la categoría video, al documental *Montañas de agua: ¿qué está pasando en las ibones?*, un

cortometraje de la Universidad de Zaragoza que revela la presencia de lindano en lagos pirenaicos como el Sabocos. E. P.

El secretario de Medio Ambiente, con la coordinadora

▶▶ El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, se reunió ayer en la Delegación del Gobierno de Aragón con la coordinadora Biscarrués-Mallos de Riglos y con alcaldes de los municipios afectados por el lindano para abordar la contaminación del río Gállego. Los representantes locales expusieron la necesidad de un plan de limpieza integral.

Por su parte, Oliván agregó que se siguen tomando las muestras correspondientes según el protocolo establecido e informó de que no ha habido ninguna otra población donde el dato les haya llevado a tomar una decisión de declaración de no aptitud.

«Se va a seguir con la toma de mediciones de agua, pero para ello hay que conocer la estructura de la red de distribución de la población para saber exactamente en qué puntos concretos se debe coger, porque el problema ahora se concreta en el estado de la red de distribución», afirmó.

Mientras tanto, la gravedad de

la contaminación por lindano se hace cada vez más evidente. Ahora, el grupo de investigación sobre los ibones de la Universidad de Zaragoza ha detectado que el ibón pirenaico de Sabocos ha registrado un aumento de los niveles de contaminación de este pesticida entre agosto del 2013 y del 2014.

Los datos obtenidos respecto a la presencia en el ibón de distintos isómeros del producto del que se extrae el lindano «parecen confirmar», a juicio de los expertos, la hipótesis de que el origen de la contaminación se halla en Sabiánigo, más en concreto en el vertedero de Bailín. ≡

La Hispanidad
servicios funerarios

619 305 680 - 669 378 536
Tel. 976 570 762 - 976 532 937

“Nadie puede opinar sobre lo que no le tocó vivir”

www.sflahispanidad.com - gestion@sflahispanidad.com
www.artisticosdearagon.com - escribeme@artisticosdearagon.com