

Expertos en botánica advierten de los daños del embalse de Barrón en la flora autóctona de Añana

La nueva carretera que rodearía la presa entraría en contacto con el hábitat de la genista, que podría desaparecer de la zona por los cambios en las condiciones y el clima

:: J. ROMERO

VITORIA. La carretera A-4319 entre Atiega y Barrón tendrá un nuevo trazado si finalmente se construye el embalse de Barrón, la gran estructura que pretende abastecer el regadío de los Valles Alaveses. Sin embargo, la nueva ubicación de la calzada tendría graves consecuencias sobre la flora autóctona. Así lo

creen los botánicos Pello Urrutia, del Instituto Alavés de la Naturaleza; Patxi Heras, del Museo de Ciencias Naturales de Álava y Julian Alejandro, autores de un informe que corrobora el impacto que la presa y sus accesos tendrían sobre la flora de esta zona de la Cuadrilla de Añana.

Una de las especies a la que más afectaría esta obra es la 'Genista elias-senneni'. Esta mata perteneciente al género de las leguminosas y fácilmente reconocible por sus pétalos amarillos se extiende por todo el sistema ibérico, pero la variedad 'elias-senneni' —la más norteña— se concentra en una estrecha franja entre el norte de Burgos y el este de Navarra. Su paso por Álava señala un territorio de transición climática en-

tre lo cantábrico y lo mediterráneo.

«Estimamos que la construcción del embalse de Barrón supondría la desaparición directa de la mitad de su población», afirmó ayer Urrutia, quien estudió esta planta a lo largo de toda España junto a Pedro Uribebarria, durante la presentación de las conclusiones del documento. Descrita en 1988, esta genista figura en la categoría de 'Rara' en el 'Catálogo vasco de especies amenazadas de la fauna y flora silvestre y marina'. «Es una especie conocida administrativamente y, sin embargo, su presencia no figura en los informes para la Declaración de impacto ambiental de la Diputación foral de Álava y el Gobierno vasco», destacó junto a Andrés Illana, portavoz de la plataforma 'No al Embalse de Barrón-Añana'. El Ministerio de Medio Ambiente aún debe completar esta declaración.

La 'genista elias-senneni' aparece en lugares donde prácticamente ninguna otra planta puede sobrevivir. Se extiende en una superficie cercana a las 1,6 hectáreas en la zona donde se construirá el embalse, y allí se contabilizan alrededor de 200 ejemplares. Sin embargo, la presa de 4,96 hectómetros cúbicos y una superficie de 42,50 hectáreas de agua generaría niebla y otra serie de cambios ambientales que, según estos botánicos, «terminarían por completo con la especie». «En este caso no se puede alegar desconocimiento, cualquier posible intervención debe plantearse desde el respeto a la naturaleza», recaló Urrutia.

Las águilas, en peligro

Los impulsores del proyecto diseñado por la Confederación Hidrográfica del Ebro ya reconocieron que sería necesario bombear el agua para llenar el nuevo embalse. Ekologistak Martxan presentó alegaciones por la presencia de una pareja de águilas reales en las inmediaciones. La variante de la carretera quedaría a 700 metros del nido de esta especie amenazada, lo que podría ahuyentarlas. «Hemos solicitado una comparecencia en Juntas Generales; es una obra sin sentido», avanzó Illana.



Esta carretera y el valle quedarían anegados. :: BLANCA CASTILLO

El Parlamento vasco pide ya el desmantelamiento de Garoña

:: E. C.

VITORIA. El Parlamento vasco exigió ayer al Ministerio de Energía y a Nuclenor, la empresa propietaria de la central nuclear de Garoña, que comiencen «sin más demora» el procedimiento técnico y administrativo para las labores de desmantelamiento de la central burgalesa, ya

en desuso. La Cámara vasca ha aprobado un texto compartido por PNV, EH Bildu, Elkarrekin Podemos y el PSE, sobre una propuesta original de la coalición abertzale. El PP se ha desmarcado del texto.

El Parlamento ha celebrado el cierre definitivo de Garoña, una central situada apenas a 40 kilómetros

de Vitoria, y ha felicitado a la sociedad alavesa y vasca en general por la lucha que finalmente ha desembocado en su clausura tras décadas de actividad.

La Cámara vasca pretende que el proceso de desmantelamiento se lleve a cabo «garantizando la seguridad» de la ciudadanía y del medio ambiente, por lo que ha reclamado al Ejecutivo central que ponga a disposición de las instituciones vascas toda la información sobre los trabajos, la descontaminación y la gestión de los residuos existentes en la planta y su entorno.

Gazteen eta epe luzeko langabetuen

KONTRATAZIO MUGAGABEA

sustatzeko dirulaguntzak

Arabako Foru Aldundiak, aurten, lanik gabeko gazteen eta iraupen luzeko langabeen kontratazio mugagabea sustatuko du, ETE eta profesional autonomoentzako dirulaguntza programa berri baten bidez, zeinak 470.000 euroko hornidura izango baitu.

Argibide gehiago, hemen: www.araba.eus



Ayudas para la

CONTRATACIÓN INDEFINIDA

de jóvenes desempleados y parados de larga duración

La Diputación Foral de Álava fomenta este año la contratación indefinida de jóvenes desempleados y parados de larga duración a través de un nuevo programa de subvenciones dotado con 470.000 euros y dirigido a Pymes y profesionales autónomos.



Más información en www.araba.eus

ARABA DA ERRONKA
EL RETO ES ÁLAVA



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava