

COMUNIDAD

COMUNIDAD ▶ ESPECIE INVASORA EN LA CUENCA DEL RÍO

La CHE ya ha iniciado los muestreos de la almeja asiática en el Ebro

▶ Continuarán en julio y se establecerán 20 estaciones para tomar sedimentos

EL PERIÓDICO
eparagon@elperiodico.com
ZARAGOZA

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) inició esta semana una campaña para el control y vigilancia, por primera vez, de la almeja asiática (*Corbicula fluminea*) en las masas de aguas superficiales de la Cuenca del Ebro. Esta iniciativa se desarrollará durante el mes de julio, aprovechando la bajada de caudales.

Los trabajos de muestreo de la almeja asiática se harán desde el embalse del Ebro (Cantabria) hasta el Puente del Estado de Tortosa (Tarragona), atravesando así las comunidades de Cantabria, Castilla y León, País Vasco, La Rioja, Navarra, Aragón y Cataluña.

En total, se delimitarán 20 estaciones de muestreo a lo largo de todo el recorrido. Se tomarán datos de parámetros físico-químicos y muestras de sedimento que permitirán la detección de individuos de esta especie si está presente. Esta campaña se suma al seguimiento que cada verano, desde hace más de 15 años, realiza la CHE del mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) o en los úl-



▶ Un trabajador de la CHE realiza un muestreo en el cauce del río Ebro.

timos cinco años de caracol manzana (*Pomacea spp.*). Ambas son especies invasoras.

El organismo también ha desarrollado e implantado nuevas herramientas de trabajo como son los sistemas de monitorización en continuo. En este sentido, la CHE también informó ayer de que está prevista la instalación de un nuevo equipo de monitorización de estas características para la detección de larvas de mejillón cebra en el embalse

de Yesa. Se unirá a la instalada en el 2017 en el embalse. La nueva herramienta va a permitir determinar con mayor precisión la presencia o no de esta especie invasora en esta masa de agua calificada para la navegación como tipo P o protegido.

RÁPIDO CRECIMIENTO // La almeja asiática, al igual que el mejillón cebra, está incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ambas causan proble-

mas similares, ya que debido al rápido crecimiento de sus poblaciones ponen en peligro a especies autóctonas de agua dulce (por la competencia que ejercen sobre ellas) y al ecosistema en general. Además generan obstrucciones en conductos y otros equipos de las redes hidráulicas.

La CHE también ha comenzado las prospecciones de caracol manzana, especie invasora que tiene su foco de afección aguas abajo de Tortosa. ≡

PROVINCIA DE HUESCA

Declaradas cinco zonas de interés nacional de la Defensa

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

El Consejo de Ministros declaró ayer seis nuevas zonas de interés para la defensa nacional cinco espacios militares de la provincia de Huesca, además de otros enclaves en La Rioja, Madrid, Albacete, Burgos y Ciudad Real y Huesca, provincia esta última que incluye cinco espacios militares. En concreto, se trata del Campo de Maniobras y Tiro de Las Batiellas, el Campamento de Riojeta, el de Candanchú, el refugio militar de Cerler y un terreno en la ciudad de Huesca. Las zonas de interés para la defensa nacional tienen por objetivo salvaguardar y asegurar estas zonas, para la eficacia de sus organizaciones e instalaciones.

Su conveniencia se debe a la relación entre la legislación sobre protección ambiental de grandes espacios naturales, la ordenación urbanística y las necesidades militares en materia de acuartelamientos y bases, con considerables espacios para maniobras y adiestramiento, recuerda la referencia. La aprobación de los decretos obedece a la relación entre la legislación sobre protección ambiental de grandes espacios naturales y las necesidades militares en bases con campos de maniobras. ≡

+ territorio

Protesta contra la retirada del busto de Abderramán

CADRETE ▶ IU en Cadrete ha llamado a los vecinos de esta localidad a participar mañana en una concentración convocada para rechazar la retirada del busto de Abderramán III de la plaza de Aragón de Cadrete. La coordinadora local de IU, María Ángeles Mercader, recordó que la primera actuación del concejal de Vox, Jesús García Royo, que será responsable de Obras Públicas, Urbanismo e Industria en el consistorio, ha sido retirar el busto de Abderramán III situado en la plaza Aragón.

«Si ante los problemas reales de Cadrete esa es su prioridad en cuanto a las obras, mantenimiento y decoro de la localidad nos esperan cuatro años muy duros», advirtió Mercader, quien calificó la medida co-

mo «islamófoba». Por ello, y para evitar que hechos como este se repitan, Mercader animó a la ciudadanía a participar en la concentración de repulsa convocada a las 12.00 horas de mañana en la plaza Aragón.

En su opinión, «no responde al talante democrático que en la página de Facebook del partido de ultraderecha se haya convocado una consulta popular sobre la necesidad de retirar la estatua. Esta actuación divide al pueblo». En cuanto al traslado del busto al castillo de Cadrete, Mercader opinó que «es abandonarla a su suerte, ya que es un lugar pequeño, en el que la estatua no tendrá protección frente a nuevos actos vandálicos y, además, no es accesible para todas las personas.



▶ La inversión destinada asciende a 155.000 euros.

Cambio de césped en La Estacada de Fraga

FRAGA ▶ Esta semana han dado comienzo los trabajos de renovación y sustitución del césped artificial del campo municipal de La Estacada. Se adjudicaron a la empresa Mondo Ibérica, por unos 155.000 euros, y debían iniciarse el pasado mes de febrero, pero se retrasaron por una

raíz de un árbol que dificultaba los trabajos y se optó por esperar a que acabara la temporada futbolística. El césped artificial es todavía el primero que se instaló en el 2005. Se encuentra muy deteriorado y el ayuntamiento ha optado por sustituirlo por otro de máxima calidad.

Las expertas analizan en Huesca las gramíneas

HUESCA ▶ Equipos científicos de cuatro continentes revisarán durante cuatro días en la capital altoaragonesa los últimos avances conseguidos en plantas modelo del género *Brachypodium* que se pretenden aplicar a cereales como el trigo o la cebada o a plantas biocombustibles. El grupo de investigación Bioflora del Campus de Huesca es el anfitrión de la 4th International *Brachypodium Conference*, que reúne del 25 al 28 de junio a la comunidad científica de esta especialidad. La directora del Congreso, Pilar Catalán, catedrática de Biología, y John Vogel del norteamericano *Joint Genome Institute*, representando a la comunidad científica internacional, presentarán esta cita.