

COMUNIDAD

LA RIBAGORZA ▶ CRÍTICAS A LA INICIATIVA DE LA DGA

Una marcha senderista rechaza la ampliación de la estación de Cerler

▶ Medio centenar de ecologistas protestaron ayer contra el proyecto

EL PERIÓDICO
eparagon@elperiodico.com
ZARAGOZA

La Plataforma en Defensa de las Montañas de Aragón convocó ayer un encuentro de asociaciones, clubs y entidades preocupados por el anuncio de la entrada de las máquinas en Castanesa, municipio de Montanuy.

Medio centenar de representantes ecologistas, clubs de montaña, sindicatos y vecinos de la zona fueron informados sobre las reuniones mantenidas por la consejera de Economía del Gobierno de Aragón en funciones, Marta Gastón y el ayuntamiento de la localidad.

En dichos encuentros, Gastón informó al consistorio de la disponibilidad de 40 millones de euros para iniciar de inmediato las obras en el valle de Castanesa de construcción de arrastres e infraestructuras de la futura estación. Sin embargo, las obras tan solo pueden iniciarse al amparo del Plan General de Ordenación Urbana que fue impugnado y descalificado por los tribunales.

Por tanto, se constató la inviabilidad técnica del proyecto que



▶▶ Medio centenar de ecologistas protestaron ayer contra la ampliación de la estación de Cerler.

contempla el arranque de los arrastres de esquiadores en cota de 1.700 metros, en la que no hay nieve en todo el año. Además el trazado supuesto de pistas que contempla el proyecto ya desestimado, cuenta con poco más de 10 kilómetros de recorrido.

Un proyecto que tildan de «carente de sentido y caro», ya que solo cabe en el supuesto de que se quiera reabrir el ya desestimado plan de construcción de 5.000 viviendas en Castanesa.

Por ello, los asistentes al encuentro se desplazaron andando desde Cerler al Collado de Basibé, supuesto punto de unión entre las futuras pistas de Castanesa y Cerler. «Desde este punto estratégico pudimos comprobar el ya relatado absurdo del proyecto y su inviabilidad», aseguraron desde la plataforma.

En la misma línea, los participantes adquirieron el compromiso de celebrar una futura y urgente cumbre técnica en la que

se actualicen y precisen todo lo relativo a los impedimentos legales al proyecto. También, destacaron los datos locales de cambio de la cota de nieve por impacto del cambio climático y otros aspectos biológicos que hacen «inviable y rechazable» el proyecto.

El Gobierno de Aragón anunció el ascenso de la cota de nieve hasta los 2.200 metros, por lo que «en 20 años se podría quedar fuera de uso la estación de Cerler», señaló la plataforma. ≡

MUNÉBREGA

La Guardia Civil pide ayuda para hallar a la mujer desaparecida

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

La Guardia Civil reclamó ayer «colaboración ciudadana» para aumentar las probabilidades de localizar a María Concepción Gormedion Hernández, de 77 años, que ha desaparecido de la localidad de Munébrega. Los bomberos de la Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ), miembros de la Guardia Civil y de Protección Civil y vecinos voluntarios se están volcando en el operativo de búsqueda de esta mujer desde el viernes por la tarde.

Con el objetivo de reducir los tiempos hasta su localización, se han incorporado al operativo un grupo de especialistas en actividades subacuáticas de la Guardia Civil, que se desplazó desde Huesca, así como el equipo de rescate e intervención en montaña del grupo de Tarazona. Las labores de búsqueda terrestre no se suspenden durante la noche y han estado activos desde que se tuvo conocimiento el mismo viernes hacia las 20.30 horas de la tarde.

Al parecer la mujer se encontraba en el momento de la desaparición en una finca de su propiedad junto a un familiar. Tras un despiste se percató de que la señora ya no se encontraba en el lugar. ≡

+ territorio

Jornadas en Ejea sobre emisiones de amoníaco

EJEA ▶ La localidad zaragozana de Ejea de los Caballeros acogerá el próximo día 27 en las instalaciones de Aguagraria una jornada técnica con visitas a las parcelas demostrativas del proyecto Life Arimeda, coordinado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), que trata de reducir las emisiones de amoníaco. El objetivo del proyecto, que explicará Dolores Quílez, jefa de la Unidad de Suelos y Riegos del CITA, es la reducción de emisiones de amoníaco en la agricultura mediterránea a través de técnicas innovadoras de fertirrigación con purín, informó ayer el Ejecutivo aragonés. La jornada comenzará con una presentación a cargo de Azucena Crespo, de la Asociación de Defensa

Sanitaria Comarcal nº 2 de Ganado Porcino de Ejea, y a continuación, Eva Herrero, de la Unidad de Suelos y Riegos, analizará los primeros resultados de la campaña del 2018 y los socios italianos del proyecto Arimeda comentarán las actividades llevadas a cabo en los últimos meses en la región de Lombardía. Además, se presentará el proyecto Lifedop de economía circular en la industria láctea de excelencia a cargo de Giuliana D'Imporzano y se dará a conocer la plataforma de transferencia que tiene como objetivo fomentar el intercambio de experiencias y conocimientos y actuar como instrumento de apoyo en la transferencia de las prácticas de fertirrigación demostradas del proyecto.



▶▶ Los operarios colocan señalización junto a los vasos de las piscinas.

Las piscinas de Los Planos, más accesibles

TERUEL ▶ Ya ha finalizado la señalización para convertir la piscina de Los Planos de Teruel en una instalación con accesibilidad cognitiva. La adaptación se ha llevado a cabo en colaboración con ATADI. Se trata de la segunda actuación en este sentido, ya que el Ayuntamiento de

Teruel, en colaboración con el Colegio de Educación Especial La Arboleda adaptó hace unos meses la señalización de la piscina climatizada para que sea accesible tanto para personas ciegas como para aquellas que tienen dificultades de comprensión.

Nueva edición de la Universidad de la Experiencia oscense

HUESCA ▶ El Campus de Huesca abrirá hoy una nueva edición de la Universidad de la Experiencia. Hasta el próximo día 28 se irán adjudicando por orden de inscripción las plazas para poder cursar este programa para mayores de 55 años, que abordará aspectos como las nuevas propuestas energéticas y el medio ambiente, el arte chino, la astronomía, la historia de Huesca, los últimos avances científicos y tecnológicos o la mitología clásica durante el curso 2019-2020. Las clases comenzarán en octubre. Hasta mayo, todos los martes, miércoles y jueves, de 17.00 a 19.00 horas, se desarrollarán en la Facultad de Empresa. Las matrículas se harán en el Vicerrectorado del campus.