

EN BREVE

RESIDUOS ESPECIALES

400.000 euros para los seis 'garbigunes' forales

La Diputación ha adjudicado la explotación de la red foral de 'garbigunes' a la empresa Elder Medio Ambiente Vitoria por un presupuesto de 404.745 euros al año. Los seis 'garbigunes' alaveses,

ubicados en Nanclares, Tuesta, Amurrio, Oyón, Alegría-Dulantzi y Santa Cruz de Campezo, son centros de recogida selectiva de residuos domésticos especiales que por su cantidad y volumen no pueden ser depositados en los contenedores habituales de residuos urbanos y que además pueden ser susceptibles de reutilizar, reciclar y valorizar.

PARGUES ACUÁTICOS

Mejoras en Landa, Garaio y Mendixur

Álava aprobó ayer la contratación de los trabajos de siega, mantenimiento y conservación de los parques acuáticos de Landa, Garaio y Mendixur, así como de las áreas recientemente restauradas con la finalidad de «preservar los parques y su entorno en óptimas condiciones para su uso público». Son 664.000 euros.

RIOJA ALAVESA

Ayudas para preservar el viñedo viejo

Con el fin de preservar el valor agrícola, histórico y paisajístico de los viñedos viejos incentivando su cultivo y aprovechamiento para la producción de uva de calidad destinada a vinificación, la Diputación ofrece una línea de ayudas a las bodegas de Rioja Alavesa. Son 350.000 euros, con un máximo de 4.000 por solicitud.

VEREDAS

Un máximo de 1.500 euros por concejo

Las entidades locales alavesas ya disponen de una nueva partida para financiar la adquisición de herramientas y equipos de protección individual destinados a las labores comunitarias de veredas o 'auzolan'. Con una partida foral de 50.000 euros para 2025, cada concejo puede aspirar a un máximo de 1.500.

La depuradora de aguas residuales de Moreda se pone en marcha

La nueva infraestructura hará posible una gestión del agua más profesional y sostenible para los hogares y las actividades económicas de la comarca

J. A. MARTÍNEZ VIGURI

VITORIA. La nueva depuradora de aguas residuales de Moreda de Álava y sus colectores asociados ya están en funcionamiento después de terminadas las obras ejecutadas por la Agencia Vasca del Agua (URA) con una inversión de 2,5 millones de euros y un plazo de año y medio. Los trabajos han consistido en la construcción de los colectores residuales, que han

sido separados de las aguas pluviales para derivarlas a la nueva planta en Rioja Alavesa.

El consejero vasco de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, Mikel Jauregi; el viceconsejero de Medio Ambiente, Josu Bilbao; y el director general de URA, Asier López Etxebarria, contemplaron ayer la depuradora acompañados por la alcaldesa de Moreda, Maravillas García Díaz de Cerio, y el presidente del Consorcio de Aguas de la Comarca, Pedro Mari Rodríguez. Durante la visita, Jauregi subrayó que la infraestructura evitará el vertido de aguas residuales a los ríos, algo que, según manifestó, es «un reto pendiente» en Rioja Alavesa.



Las autoridades visitaron ayer la planta de Moreda. IREKIA

La depuradora hará posible una gestión del agua más profesional y sostenible tanto en los hogares como en las actividades económicas. Jauregi avanzó que el Gobierno vasco «seguirá trabajando para mejorar el ciclo integral del agua». «Continuaremos incorporando nuevos sistemas de depuración para paliar el déficit infraestructural en Rioja Alavesa y mejorar de esta forma los ver-

tidos a los ríos». Por medio de esta intervención, se ha montado un sistema de colectores para conducir los vertidos de aguas residuales a la nueva planta selectiva. Son dos ejes de colector que bordean el núcleo de Moreda, que suman 600 metros de longitud, con la movilización de más de 2.500 metros cuadrados de tierras. Además, se ha conformado la red de saneamien-

to, de forma que se han separado las aguas pluviales de las residuales. Así se logra que solo la red de pluviales vierta al arroyo Horcajo y la de aguas residuales sea conducida hasta la instalación visitada ayer.

4.000 vecinos

Igualmente, la depuradora de Moreda de Álava permite ya el tratamiento secundario del caudal residual y su vertido al medio receptor compatible con el buen estado de las aguas. En este caso, la infraestructura está diseñada para una población de 4.000 personas y se han removido 3.000 metros cuadrados de terreno. El acceso a la nueva planta depuradora se realiza desde la carretera A-3226.

Moreda de Álava no disponía de una infraestructura de tratamiento de aguas residuales, más allá de las fosas sépticas existentes en los campos. La red de colectores de saneamiento no era separativa en su totalidad y existían varios puntos de vertido de aguas sucias a los arroyos Barriobusto y Horcajo.

HIDROCLIMA
CALEFACCIONES

C/ Basoa, 9 Vitoria-Gasteiz (Álava)
945 069 904
www.hidroclima-instalaciones.com

CALDERA DE CONDENSACIÓN BLUEHELIX ALPHA 28 C

desde **2.050** €** IVA inc.

INSTALACIÓN BÁSICA INCLUIDA***

MÁS POTENCIA: 28 kW
MÁS AGUA CALIENTE: 16,1 l/min

FINANCIACIÓN A TU MEDIDA



TAMAÑO COMPACTO
Fondo: 25 cm (mod. 28)
Cabe en un mueble de cocina



Llévate GRATIS un TERMOSTATO DIGITAL SIN HILOS FER 8 RF y gestiona tu caldera de forma cómoda y sencilla.
Regalo exclusivo para modelo BLUEHELIX ALPHA 28 C

*Para calderas instaladas por un instalador acreditado Ferroli y cuya verificación de funcionamiento haya sido realizada por un servicio técnico oficial Ferroli. No incluye mano de obra ni desplazamiento durante el 3er año.

Ferroli