

- Portada
- Burgos
- Provincia
- Ribera
- Castilla y León
- España
- Mundo
- Economía
- Deportes
- Vivir
- Cultura
- Sociedad
- Necrológica
- Tecnología

Provincia

HERBOSA | MEDIO AMBI

La Turbera Margarita vuelve a la vida

Tras cinco años de duro trabajo, la localidad burgalesa de Herbosa recupera su turbera

A. ZUGASTI

Las ganas por mostrar el largo proyecto de restauración de la turbera Margarita I, llegaron en palabras de satisfacción e ilusión por el esfuerzo realizado. Y es que este proyecto ha sido una larga historia. Bajo la premisa de que la conservación del medio ambiente es la garantía de un futuro mejor y coincidiendo con el 75 aniversario de la fundación de Caja de Burgos en 2001, esta entidad decidió emprender acciones dirigidas a recuperar el medio natural.

La edición de dos tomos de 'Una historia natural de Burgos' hizo posible que los niños y jóvenes titulares de Planes Horizonte y cuentas Arco Iris formaran parte, adquiriendo el libro, en la financiación del proyecto. El apoyo de la junta administrativa de Herbosa y la colaboración técnica de la Junta permitieron seguir avanzando, apuntó Gonzalo Navarro, jefe de Marketing de Caja de Burgos.

Se propuso lograr un medio semejante al inicial, que facilitara la aparición de especies propias de una turbera. Además, era necesario dedicar una parte a la recuperación de las áreas de alrededor, que se habían convertido en un vertedero. Ahora podemos encontrar un aparcamiento, un área de descanso, un observatorio orientado a las lagunas y una plantación de futuros abedules, servales y pinos silvestres.

Una turbera que ha sido explotada es incapaz de regenerarse por sí sola, por lo que se partía de cero y, como en la mayoría de restauraciones de carácter ambiental, lo más aconsejable era imitar a la naturaleza. Según Enrique Álvarez, ingeniero de montes y redactor del proyecto, «una turbera se asemeja a una gran esponja, por eso la principal actuación es el agua, drenar, modificar las características hidrológicas».

El inicio fue excavar la tierra para crear un sistema de lagunas, encharcar el terreno para dificultar el proceso de descomposición orgánica y restablecer la cubierta de esfagnos, un tipo de musgo cuyos residuos muertos son los que forman las turberas. La laguna principal, ocupa 15.000 metros cuadrados y su profundidad máxima es de 2 metros. Además, se ha conseguido que se formen dos lagunas de carácter temporal, que ocupan entre los 1.500 y 2.200 metros cuadrados, y cuya capacidad dependerá de la pluviometría, lo que se conoce como turberas altas.

Ernesto Muñoz, ingeniero de montes y jefe de la sección territorial cuarta de la Junta, nos explica que «a raíz de este proyecto se ha iniciado un régimen legal; la turbera, y su zona de influencia, ha sido declarada 'espacio de utilidad pública'».

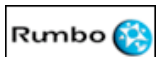
Hoy, tras cinco años de trabajo, el esfuerzo se ve recompensado, aunque para que se genere la turba haya que esperar aproximadamente unos 10.000 años.



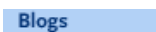
Más noticias



- Cursos
- Master
- Cursos Verano



- Hoteles Londres
- Hoteles Madrid



SARGENTES DE LA LORA

La Filmoteca Nacional cederá los reportajes de NODO sobre el petróleo

La empresa adjudicataria de la primera fase del Museo del Petróleo, que también realiza un trabajo de campo, espera culminar las obras en los primeros meses del próximo año

SANTO DOMINGO DE S.

El Ayuntamiento continuará con la restauración de toda la muralla

Con el apoyo económico de Caja de Burgos ya se han ejecutado cuatro de las nueve fases previstas para recuperar el muro defensivo, una de las se

