

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

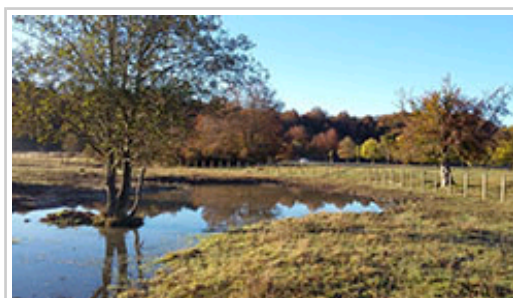
SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

12 personas en riesgo de exclusión participan en un proyecto de recuperación de flora y hábitats en humedales

La actuación cuenta con la financiación de la Obra Social “la Caixa”, mediante un convenio firmado con el Gobierno para la mejora de los espacios naturales de Navarra

Viernes, 30 de diciembre de 2016

12 personas en riesgo de exclusión social (Tasubinsa y centro de inserción sociolaboral Josenea) han participado en un proyecto medioambiental para la recuperación de la flora y hábitats amenazados ligados a humedales ubicados en diferentes zonas de Navarra.



Paso en seco para el ganado y pastor eléctrico en Jauregiaroztegi (Auritz-Burguete).

La actuación se enmarca dentro del “Programa de Espacios Naturales y Reinserción Social” que realizan conjuntamente el Gobierno de Navarra y la Obra Social “la Caixa”, mediante un convenio por el que la entidad aporta 350.000 euros para nueve actuaciones de conservación y mejora de zonas naturales de la Comunidad Foral en 2016, proporcionando empleo a personas en riesgo de exclusión.

El proyecto, con un presupuesto de 35.785 euros, tenía como objetivo asegurar la conservación de determinadas especies de flora y hábitats en humedales amenazados, mediante la corrección de impactos detectados y garantizando una gestión ganadera ordenada. Cabe señalar que este tipo de enclaves naturales han visto afectado históricamente su funcionamiento hidrológico por diversas alteraciones dirigidas sobre todo a mejorar la superficie apta para el pastoreo.

Entre las especies de flora tratadas destaca la “Eleocharis austriaca”, presente en pocas localidades, por lo que está incluida como “vulnerable” en el Catálogo de especies amenazadas de Navarra; “Spiranthes aestivalis”, una orquídea muy rara que se encuentra en turberas y manantiales turbosos de los valles cantábricos (Baztan); “Carex hostiana”, presente únicamente en cuatro localidades; y “Ranunculus lingua”, considerada en “peligro crítico” de desaparición y cuya única población conocida en la Península Ibérica se encuentra en Navarra.

Los trabajos, realizados entre agosto y octubre, consistieron fundamentalmente en la retirada de vegetación competidora mediante la

corta de arbolado y el desbroce de vegetación arbustiva y herbácea en las turberas de Belate, Autrin, humedales de Iza y Eito, y Fuente de Arzuaga (Irati); la creación de una nueva zona húmeda en Irati para favorecer la especie “*Eleocharis austriaca*”; la instalación de diques con tablones de madera y troncos para favorecer la creación de nuevas zonas turbosas en la turbera de Belate; la instalación de cerramientos para gestionar el acceso del ganado a humedales en Belate y Burguete; la construcción de un abrevadero para favorecer la presencia de ganado en la turbera de Belate y de un paso “en seco” para el ganado en la turbera de Jauregiaroztegi; translocación de especies vegetales propias de turbera en Belate y Xuriain; instalación de cartelería; y mantenimiento de cierres existentes.