

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Los programas Life han invertido más de 50 millones de euros en la conservación de los espacios naturales de Navarra

La consejera Goicoechea preside la inauguración de la jornada conmemorativa del XX aniversario de estos instrumentos impulsados por la Unión Europea

Viernes, 25 de mayo de 2012

El [Programa LIFE](#) de conservación y protección de la naturaleza ha invertido en Navarra 50.185.897,25 euros desde su comienzo en 1992. En este marco, el Gobierno de Navarra ha contribuido con 11.084.342,05 euros a la realización de [31 proyectos](#), según ha explicado esta mañana la consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, Lourdes Goicoechea, en la [jornada conmemorativa](#) del XX aniversario del LIFE que se ha celebrado en Pamplona.

El programa LIFE es el instrumento financiero de la Unión Europea dedicado de forma exclusiva al medioambiente. Su principal objetivo es contribuir a la implementación, actualización y desarrollo de las políticas y legislación de la UE, cofinanciando proyectos en tres ámbitos temáticos: naturaleza y biodiversidad; política y gobernanza medioambientales, e información y comunicación. Desde sus comienzos en 1992, se han financiado 3.104 proyectos en las regiones europeas y ha destinado 2,2 billones a estos proyectos.

Según la [Fundación Biodiversidad](#), España es el segundo país de Europa en el que más proyectos LIFE se han aprobado desde su creación en 1992, con un total de 511, solo por detrás de Italia (582).

En los proyectos LIFE desarrollados en Navarra han participado, el Gobierno de Navarra, las empresas públicas, [Gestión Ambiental de Navarra](#) e [Instituto Navarra de Tecnologías e Infraestructuras \(INTIA\)](#), la [Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra \(CRANA\)](#) y entidades locales, fundaciones privadas y empresas.

Los proyectos LIFE en desarrollo en Navarra

Estos son los proyectos LIFE más destacados que se desarrollan actualmente en Navarra:

[Life+Territorio Visión](#) tiene como objetivo la recuperación de los hábitats en la zona de Navarra con mejores poblaciones de visón europeo, en el curso bajo de los ríos Aragón y Arga. El proyecto está liderado por el Gobierno de Navarra en colaboración con la Confederación Hidrográfica del Ebro y la empresa pública estatal Tragsa.

[AG-UAS](#) para demostrar la viabilidad de una nueva metodología de teledetección aérea (helicóptero no tripulado) dirigida a la detección de

problemas ambientales en infraestructuras hidráulicas, ríos y otras aguas superficiales y cultivos. La [Asociación de la Industria Navarra \(AIN\)](#) lidera el proyecto en el que participa el Gobierno de Navarra.

[Life Nitratos](#) tiene como objetivo el mejor conocimiento del impacto de la contaminación por nitratos causada por las actividades agrarias en las aguas continentales y contribuir a la reducción de esta fuente de contaminación, en línea con el [Real Decreto 261/1996](#) (transposición de la [Directiva de Nitratos 91/676/CEE](#)). El proyecto lo llevan a cabo las sociedades públicas del Gobierno de Navarra, Gestión Ambiental de Navarra, INTIA y CRANA.

[RecyShip](#) es un proyecto para abordar los problemas de seguridad laboral, sanitaria y medioambiental del reciclaje de buques. Lidera el proyecto la empresa [Reciclauto](#) y participan las empresas Prisma, Navalria, Tecnalía y FWD

[RECYCLED-PVB](#) para diseñar una planta piloto demostrativa para el reciclado de [PVB](#) para su utilización en la fabricación de vidrio laminado y aumentar también el porcentaje de partes de los vehículos fuera de uso recuperadas en un proceso de reciclaje ([Directiva Europea 2000/53/EC](#)) El [Centro Tecnológico Lurederra](#) lidera el proyecto y participan también Bildu Lan, Lunarapid, INM, y Zaber.

[UNIDIGES](#) tiene como objetivo el desarrollo de una planta demostrativa de digestión anaerobia para la gestión de purines en explotaciones ganaderas de tamaño medio, incluyendo valorización energética (térmica y eléctrica) y valorización agronómica. Participan el Centro Tecnológico Lurederra, Albaikide, Nuevos Servicios Energéticos EN21, y Biocentras.