

GUÍA DE FINANCIACIÓN PARA LA BIODIVERSIDAD: POLINIZADORES Y VÍAS PECUARIAS

Esta guía sintetiza las oportunidades de inversión para proteger polinizadores y recuperar vías pecuarias en España, analizando marcos europeos, iniciativas privadas y propuestas de fiscalidad local para la sostenibilidad de los ecosistemas.

FONDOS PÚBLICOS DE LA UNIÓN EUROPEA

LIFE
Presupuesto LIFE 2021-2027:
5.432 M€
Ineremento del 60% destinado a naturaleza, hiodiversidad y economía circular.

FEDER
FEDER e Infraestructura Verde: Financia la recuperación de vías pecuarias como corredores ecológicos y movilidad sostenible en regiones vulnerables.
Presupuesto: 23.397 M€

HORIZON EUROPE
Programa de I+D+I enfocado en descarbonización, competitividad industrial y cumplimiento de los ODS.
Presupuesto: 95.517 M€

INICIATIVAS PRIVADAS Y CASOS DE ÉXITO

PROYECTO VALDEPEÑAS (FEDER)
Inversión de 2,34 M€ para renaturalización urbana, biodiversidad y reducción del efecto isla de calor.
Más info: valdepenas.es

COMPROMISO CORPORATIVO (HEINEKEN/IBERDROLA)
Proyectos como Doñana reponen 1.000 millones de litros de agna anuales mediante soluciones naturales.
iberdroia.com

FILANTROPÍA Y CIENCIA (BBVA/CAIXABANK)
Convocatorias privadas de hasta 250.000 € por proyecto para investigación básica y conservación ambiental.

CONCLUSIONES Y PROPUESTAS LOCALES

HACIA LA AUTONOMÍA FINANCIERA
Creación de tasas locales por uso de vías pecuarios y contribuciones espesiales por beneficios ecosistémicos.

FISCALIDAD AMBIENTAL
Implementación de impuestos autonómicos sobre fitoeantierios para internalizar costas ambientales y proteger a los polinizadores.

FONDO DE EXTERNALIDADES
Propuesta de cooperación financiera entre alcaldas y comunidades autónomas basada en micro-contribuciones ciudadanas para conservar montes.

PROGRAMA	FOCO PRINCIPAL	PRESUPUESTO (2021-2027)
LIFE	Naturaleza, Biodiversidad y Clima	5.432 Millones €
FEDER	Cohesión Territorial y Crecimiento Verde	23.397 Millones €
Horizon Europe	Investigación, Innovación y Tecnología	95.517 Millones €