

RESULTADOS

- ▶ Aumento del valor de las **funcionalidades** de los sistemas agroforestales.
- ▶ **Mejora** del estado ambiental de los **ecosistemas**.
- ▶ Puesta en práctica de un **modelo de gestión agroforestal**, para cada una de las zonas piloto, y verificación de su eficacia.
- ▶ Aumento de la **participación** de **jóvenes y mujeres** en la **gobernanza local**.
- ▶ **Reducción de la brecha de género** en las zonas piloto.
- ▶ Formación de “reporteras e influencers” y jóvenes con formación en **perspectiva de género** sobre modelos de gestión agroforestal integrales y sostenibles.
- ▶ Un puesto de **trabajo verde** por cada zona piloto.
- ▶ La **creación de una red inteligente** de conexión entre las cinco zonas y un **marketplace AL(i)DEA**.
- ▶ Mayor **concienciación** de la población urbana sobre las realidades del mundo rural y sus actuales oportunidades de emprendimiento.



NATUR-SMART cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU



**HABLA y
COMPARTE**
tus inquietudes
con gente
como tú

Es muy sencillo: solo tienes que **escanear con la cámara de tu teléfono el código QR**



**CONSERVACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD
A TRAVÉS DE
MODELOS DE GESTIÓN
AGROFORESTAL INTEGRALES
Y LA CREACIÓN DE REDES
DE TEJIDO ASOCIATIVO
CON ENFOQUE DE GÉNERO**

Si la aplicación no está instalada en tu teléfono móvil puedes descargarla aquí ➔



www.natursmart.org

OBJETIVOS

Conservar la **biodiversidad**⁽¹⁾ de nuestro territorio mediante la puesta en marcha de **modelos de gestión agroforestal** integrales y sostenibles⁽²⁾

Promocionar y generar **empleo verde**

Crear redes de **tejido asociativo** que impulsen la participación y representación de **mujeres y jóvenes desde una perspectiva de género**.



ZONAS PILOTO (ZP)

ZP1 Pozorrubielos de la Mancha, Cuenca. Castilla-La Mancha

ZP2 Torrecaballeros, Segovia. Castilla y León

ZP3 Villamartín de Don Sancho, León. Castilla y León

ZP4 Folgoso do Courel, Lugo. Galicia

ZP5 Piñor, Ourense. Galicia



ACCIONES

♀ Acciones donde se va a prestar especial atención a la perspectiva de género



A1 / Análisis de modelos de gestión agroforestal y creación de **repositorio digital** para su consulta pública.



A2 / Estudio del tejido asociativo y sector agroforestal y realización de **talleres** para incrementar la presencia de la mujer y los jóvenes en el sector agroforestal mediante modelos asociativos. ♀



A3 / Desarrollo de una herramienta estandarizada (cadenas lógicas) que nos permita registrar, describir y medir los **servicios ecosistémicos** para poder “cuantificarlos” y desarrollar un modelo de gestión agroforestal integral para cada una de las 5ZP.



A4 / Jornadas en los **5ZP** para fomentar la gobernanza local y generar procesos participativos donde discutir los **modelos agroforestales** propuestos y liderar acuerdos y compromisos para su **ejecución final**. ♀



A5 / Seguimiento de los resultados de la aplicación de los modelos de gestión agroforestal en las 5 ZP y **estimación índices de incendios**.



A6 / Celebración de una actividad formativa y creación de al menos **1 empleo verde** en cada una de las 5ZP. ♀



A7 / Creación de una red inteligente que conecte personas en las 5ZP.



A8 / Plataforma AL(i)DEA. Un *marketplace* agroforestal para armonizar oferta y demanda en las 5ZP.



A9 / Coordinación, seguimiento y evaluación del proyecto y sus resultados desde **perspectiva de género**. ♀



A10 / Comunicación y difusión del proyecto. ♀



A11 / Formación de “influencers”, reporteras y jóvenes en perspectiva de género y modelos de gestión agroforestal integrales y sostenibles. ♀

(1) **Biodiversidad:** variedad de formas de vida en el planeta, incluidas todas las especies de plantas, animales, hongos y microorganismos, así como las interacciones ecológicas que existen entre ellas. y/o arbustos) en sistemas productivos agrícolas o ganaderos con el objetivo de obtener beneficios resultantes de sus interacciones ecológicas y económicas.

(2) **Modelos de gestión agroforestal:** combinación de vegetación leñosa (árboles y/o arbustos) en sistemas productivos agrícolas o ganaderos con el objetivo de obtener beneficios resultantes de sus interacciones ecológicas y económicas.