

## 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 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



Si vives en las zonas piloto,  
**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](http://www.natursmart.org)

# OBJETIVOS

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

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 del **sector agroforestal** y realización de **talleres** para visibilizar las aportaciones e incrementar la presencia de las mujeres y de 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 / Refinamiento e implementación de los modelos de gestión multifuncionales** propuestos con la colaboración de la propiedad forestal de las zonas. ♀



**A5 / Seguimiento de los resultados** de la aplicación de los modelos de gestión agroforestal en las 5ZP y estimación del balance entre **biodiversidad, servicios ecosistémicos**<sup>(3)</sup> y **riesgo 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 a las actrices y actores del sector forestal 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.

(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.

(3) **Servicios ecosistémicos:** beneficios que la población obtiene de manera directa o indirecta de los ecosistemas. Comúnmente se clasifican en servicios de soporte, regulación, provisión y culturales.