

- 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

OBJETIVOS

ACCIONES

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

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





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. Q



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⁽³⁾ 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.** Q



A10 / Comunicación y difusión del proyecto. Q



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.