

CONAMA 2024

CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Bosque Modelo Palencia

Gestión forestal sostenible para
favorecer el desarrollo local a través de
la movilización de recursos naturales



CONAMA 2024

BOSQUE MODELO PALENCIA

Autor Principal: Saray Martín García (Cesefor)

Otros autores: María Azucena García Lobato (Diputación de Palencia), Felipe Bravo Oviedo (Universidad de Valladolid), Olga González Raposo (FAFCYLE), Marta Salvador (PEFC España), Ana Martín Miguel (Cesefor); Ángela Blázquez Casado (Cesefor)

CONTENIDO

BOSQUE MODELO DE PALENCIA	1
CONTEXTO DEL PROYECTO	1
CONTEXTO DE LOS BOSQUES MODELO	1
ÁMBITO DE APLICACIÓN	2
CONSORCIO	3
OBJETIVO.....	3
ACCIONES DEL PROYECTO	4
INTRODUCCION.....	4
COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN	4
EVALUACION Y SEGUIMIENTO DE LOS RECURSOS MUNICIPALES Y LA BIOECONOMÍA	4
PLANIFICACION: PREVENION, MOVILIZACION Y CONSERVACION.....	5
ACTIVACION DEL BOSQUE MODELO PALENCIA	5
INTERVENCIÓN SOCIAL PARA LA IMPLANTACION DE INICIATIVAS DE MOVILIZACIÓN DE LOS RECURSOS FORESTALES.....	6
GESTIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO	6
BIBLIOGRAFIA.....	6

BOSQUE MODELO DE PALENCIA

Contexto del Proyecto

El proyecto Bosque Modelo de Palencia, en adelante BMP, es un proyecto financiado a través de la Orden TED/408/2023, de 24 de abril, por la que se modifica la Orden TED/ 1014/2021, de 20 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., a grandes proyectos transformadores de índole científico-técnica para la promoción de la bioeconomía y la contribución a la transición ecológica, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2021, y se efectúa la convocatoria correspondiente al año 2023.

Contexto de los Bosques Modelo

Según la Red Internacional de Bosques Modelo, un Bosque Modelo se define como *un proceso de asociación entre individuos y grupos diversos en pro de una visión común de desarrollo sustentable para un paisaje extenso* (RIMB, 2024).

Lo más destacable es que un Bosque Modelo es una figura de gestión diseñada para ocupar un lugar intermedio entre la política y la práctica, funcionando como laboratorios donde testar el funcionamiento de nuevas políticas o programas antes de expandir su aplicación a territorios más amplios (RIMB, 2024). Con este propósito los Bosques Modelo surgieron en la década de los 1990 tras un periodo de intenso conflicto en el sector forestal de Canadá. Prueba de su éxito es que, tras más de 30 años de existencia, en la actualidad existen más 61 Bosques Modelo el BMP repartidos en seis Redes Regionales. A estos 61 Bosques modelo ya establecidos, próximamente se sumarán otros 8 actualmente considerados como candidatos, entre los que se encuentra el BMP (RIMB, 2024).

Ámbito de aplicación

Este proyecto se va a desarrollar en un territorio superior a las 400.000 hectáreas repartidas en 91 municipios, lo que supone más o menos el 42% de la superficie de la provincia. La iniciativa comprende el espacio entre el Parque Natural de la Montaña Palentina y el Camino de Santiago (ver Figura 1) de naturaleza tanto forestal como agrícola. Los principales núcleos de población incluidos en el BMP son Saldaña, Herrera de Pisuerga, Guardo, Cervera de Pisuerga, Aguilar de Campoo y Carrión de los Condes.

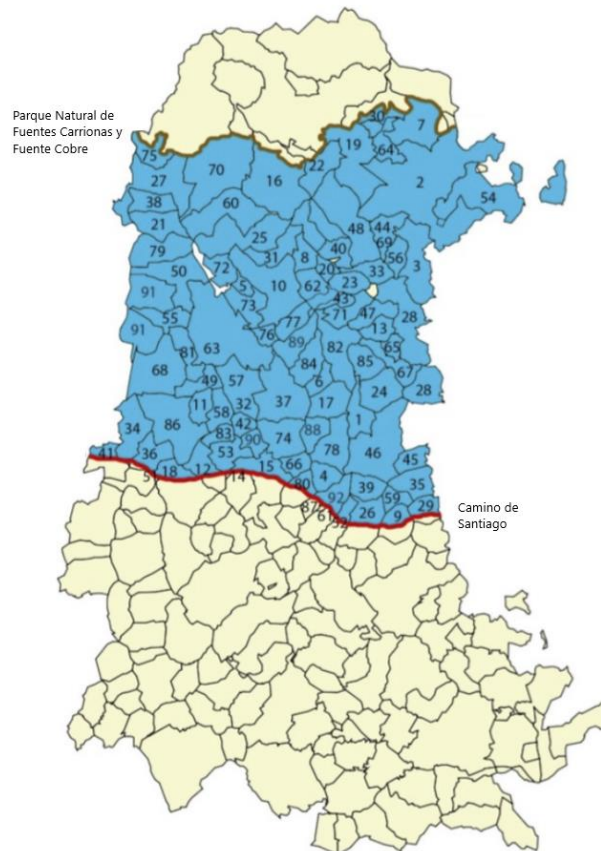


Figura 1. Delimitación del territorio del BMP

Consortio

Este proyecto va a ser ejecutado por un consorcio de cinco entidades sin ánimo de lucro. Dichas entidades son:

- Diputación de Palencia, gobierno regional. Representa a la administración local del territorio y es la entidad encargada de la coordinación del proyecto
- FAFCYLE. Es la Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León y representa a los pequeños propietarios privados de la zona incluida en el Bosque Modelo
- PEFC España. Es la asociación de certificación más grande a nivel global y se encargará de asegurar la cadena de custodia velando una producción comprometida con la conservación del medio ambiente;
- La Universidad de Valladolid, aportará las novedades tecnológicas en la evaluación de los recursos forestales;
- Por último, CESEFOR, es el Centro de Servicios, Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León. Será el encargado de implementar herramientas de gestión con las últimas tecnologías para dinamizar los recursos naturales dentro del Bosque Modelo, de diseñar y crear un Plan de Futuro para dar continuidad a las iniciativas implantadas en el Bosque Modelo.

Objetivo

Este proyecto tiene un objetivo, impulsar una asociación voluntaria, estable y con capacidad de gestión. Para que dicha asociación pueda proporcionar una gobernanza social ajustada a las necesidades locales, es crucial disponer de información detallada y actualizada de los recursos regionales y generar una base de datos robusta, gratuita y accesible, a partir de las cuales potenciar la bioeconomía local.

Para alcanzar las metas propuestas, se han definido los siguientes objetivos específicos:

- Evaluación de los ecosistemas presentes en los municipios integrantes del BMP.
- Análisis socioeconómico.
- Análisis bioeconómico.
- Creación y mantenimiento de una plataforma web, libre y gratuita, para la gestión centralizada de toda la información del proyecto.
- Actualización y mantenimiento de la web propia del Bosque Modelo Palencia para potenciar la transferencia de conocimientos y resultados científicos.
- Aprovechamiento de los recursos madereros en tres rodales modelo.
- Planes de Gestión de Selvicultura Próxima a la Naturaleza.
- Cursos de divulgación y capacitación en movilización de recursos naturales como instrumento de creación, seguimiento y acompañamiento de iniciativas de empleo rural.
- Planes de Prevención de Incendios.

- Redacción de un Plan de Acción para acceder a la financiación.
- Redacción de un Plan Estratégico para conseguir la acreditación internacional.

En definitiva, este proyecto pretende emplear el conocimiento como base para impulsar la bioeconomía fomentando la movilización sostenible de los recursos naturales para generar un tejido industrial local a través del cual combatir el abandono rural.

La obtención de esta información supone un gran reto debido a que, para poder ajustar las medidas a implementar a nivel local, se necesitan datos homogeneizados y a escala municipal.

Actualmente, pese a que existe una gran variedad de información libre en diferentes webs de organismos oficiales, el aprovechamiento de esta información no ha alcanzado todo su potencial debido a que no existe un repositorio común que estandarice formatos y escalas para poder interpretar los datos de forma conjunta.

ACCIONES DEL PROYECTO

INTRODUCCION

Para facilitar la consecución de objetivos, el proyecto se ha estructurado en cinco grupos de acciones:

- A0. Comunicación y sensibilización
- A1. Evaluación y seguimiento de los recursos forestales municipales y la bioeconomía
- A2. Planificación: prevención, movilización y conservación
- A3. Activación del Bosque Modelo Palencia
- A4. Intervención social para la implantación de iniciativas de movilización de los recursos forestales
- A5. Gestión y monitoreo del proyecto

COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

Para facilitar la presentación y difusión de resultados, está se gestionará la página web del BMP ya existente. En ella, se divulgarán todos los actos públicos, publicaciones y eventos realizados en el marco del proyecto. Para que estos actos se realicen siguiendo unas pautas comunes se seguirá un Plan de Comunicación y una Imagen Corporativa elaborado a tal efecto.

EVALUACION Y SEGUIMIENTO DE LOS RECURSOS MUNICIPALES Y LA BIOECONOMÍA

Cada vez más, las tomas de decisión se sustentan en base a nuevas fuentes de datos. Por ello, a finales de 2019 la FAO puso en marcha un proyecto cuyo objetivo era promover la transparencia, exactitud, exhaustividad, comparabilidad y coherencia de los datos forestales

para promover la integridad ambiental facilitando la recopilación, análisis y difusión de los datos relacionados con los bosques (FAO, 2022).

Siguiendo esta línea, se creará la plataforma MONBIOFOR, repositorio de información a nivel municipal libre y gratuito para poder disponer de información territorial que sirva de base para identificar los recursos naturales cuyo potencial no esté siendo aprovechado o cuyo aprovechamiento sea susceptible de ser mejorado obteniendo mayor rendimiento económico de forma ambientalmente sostenible.

uno de los objetivos de esta acción es crear un espacio de investigación de la Universidad de Valladolid (IUFOR) en el territorio del BMP. este espacio estará en la Dehesa de Tablares, propiedad de la diputación de Palencia, y servirá de espacio para transferir el conocimiento que se adquiera en el marco del proyecto.

PLANIFICACION: PREVENCIÓN, MOVILIZACIÓN Y CONSERVACION

Se prevé la redacción de planes de prevención de incendios en 30 municipios englobados en el territorio. Dichos planes, incluirán una superficie aproximada de 90.000 ha, 3.000 ha por municipio, promoviendo su protección frente a posibles incendios forestales, la mayor perturbación que actualmente perjudica a la supervivencia de nuestros bosques.

Así mismo, se elaborarán Planes de Gestión forestal en 10.000 ha que deberán cumplir los requisitos de gestión sostenible para ser certificados por PEFC España.

ACTIVACION DEL BOSQUE MODELO PALENCIA

Grupo de acciones encaminadas a lograr el objetivo social del proyecto. Se reactivará la asociación BMP ya existente, renovando los estatutos y los órganos de gestión actuales asegurando la participación femenina de los mismos.

Se realizarán talleres de activación del BMP, donde se buscará la participación social a través de actividades de dinamización como *Desing Thinking* con los cuales se espera conocer las fortalezas, debilidades, amenazas y potencialidades de la región. Se realizarán talleres de sensibilización con participación ciudadana de agentes locales.

Se crearán hojas de ruta plasmando las buenas prácticas identificadas de los recursos naturales identificados para facilitar su aprovechamiento por los agentes locales interesados.

Paralelamente, se trabajará para conseguir la acreditación del BMP en la Red Mediterránea de Bosques Modelo redactando un Plan de Gestión Estratégico y un Plan de Acción para acceso a la financiación.

INTERVENCIÓN SOCIAL PARA LA IMPLANTACION DE INICIATIVAS DE MOVILIZACIÓN DE LOS RECURSOS FORESTALES

En esta acción se llevarán a cabo un grupo de tareas basadas en toda la información recopilada en las acciones precedentes. Estas acciones pueden separarse en:

- Formación en movilización de recursos forestales. Se realizarán dos ediciones de un curso llamado Especialista en señalamientos y movilización de madera a escala municipal impartido por la Universidad de Valladolid, FAFCYLE, PEFC y Cesefor.
- Movilización de madera en bosque previamente sin gestión. Se realizarán señalamientos en rodales sin gestión previa y se movilizará madera siguiendo su trazabilidad en tiempo real para poder ser certificada.
- Identificación de rodales demostrativos de selvicultura próxima a la naturaleza, PROSILVA, y sus dispositivos de monitoreo. Se pondrá en marcha una serie de rodales demostrativos de selvicultura PROSILVA, instalando equipos de monitoreo y mediciones AFI entre otras, además de extracción de madera.
- Creación de un acotado micológico. Se trabajará para crear un acotado micológico con producción en ecológico y certificado por PEFC en 10.000 ha.

En definitiva, esta acción promueve la movilización de los recursos naturales en base a los estudios tanto socioeconómicos como bioeconómicos a nivel regional y, por tanto, fomentando el uso sostenible del territorio.

GESTIÓN Y MONITOREO DEL PROYECTO

Grupo de tareas encaminadas a realizar la gobernanza y el seguimiento interno del proyecto para cumplir los objetivos en el tiempo y forma correctos. De esta manera se asegurará la consecución de objetivos para evitar retrasos en los periodos de entrega.

BIBLIOGRAFIA

FAO, 2022. *Hacia datos forestales abiertos y transparentes para la acción climática Experiencias y lecciones aprendidas*. <https://doi.org/10.4060/cb8908es>

RIBM, 2024. (15 de julio de 2024). *Red Internacional de Bosques Modelo*. Página web: <https://ribm.net/model-forest/>