

**TÍTULO: PROYECTO INNOVADOR PARA LA ADAPTACIÓN DE
ENTORNOS RURALES A LA ECONOMÍA VERDE Y MEJORA DE
SU RESILIENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO**

ÁMBITO TERRITORIAL: PROVINCIA DE SEGOVIA

PRESUPUESTO: 386.795 €

RETO (130 medidas RD): 1.10 - 1.11 - 1.12

AGENTES IMPLICADOS: DIP. SEGOVIA - AYTOS - CIUDADANÍA

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



ACTUACIONES	TOTAL
COMPOSTAJE MUNICIPAL DE LOS RESTOS VEGETALES DE LA INFRAESTRUCTURA VERDE Y JARDINES DOMÉSTICOS COMO RECURSO FERTILIZANTE PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA Y OTROS.	123.300 €
COMPOSTAJE DOMÉSTICO DE BIORRESIDUOS Y RESTOS VEGETALES CON EL FIN DE HACER MÁS EFICIENTE LA RED RECOGIDA DE RESIDUOS DOMÉSTICOS PROVINCIAL.	41.580 €
TÉCNICO ESPECIALISTA DE AGROCOMPOSTAJE.	63.791 €
PROGRAMA FORMATIVO PARA EL FOMENTO DE LOS RECURSOS NATURALES DE PROXIMIDAD Y EL EMPRENDIMIENTO EN EL ENTORNO RURAL.	15.000 €
ACTIVIDADES DE MEJORA Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL MITIGADORAS DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ENTORNOS RURALES.	143.124 €
TOTAL	386.795 €

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



COMPOSTAJE MUNICIPAL DE LOS RESTOS VEGETALES DE LA INFRAESTRUCTURA VERDE Y JARDINES DOMÉSTICOS COMO RECURSO FERTILIZANTE PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA Y OTROS.

DATOS PRINCIPALES

- 16 municipios voluntarios entre 250 y 3.500 habitantes de la provincia de Segovia.
- 16 parcelas de unos 1.000 m² como espacio de gestión de restos vegetales.
- Implicación de Corporación, personal administrativo y personal técnico municipal.

OBJETIVOS E IMPACTO ESPERADO DE LA ACTUACIÓN

- Proporcionar un **servicio público** de calidad que mejore la gestión para la ciudadanía.
- Disminuir el coste de tratamientos fertilizantes para participantes y ayuntamiento.
- **Disminuir la factura municipal** de gestión de residuos, liberando recursos económicos.
- Disminuir las emisiones de GEI al tiempo que **se genera un recurso** fertilizante.

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



COMPOSTAJE DOMÉSTICO DE BIORRESIDUOS Y RESTOS VEGETALES CON EL FIN DE HACER MÁS EFICIENTE LA RED RECOGIDA DE RESIDUOS DOMÉSTICOS PROVINCIAL.

DATOS PRINCIPALES

- 16 municipios voluntarios entre 250 y 3.500 habitantes de la provincia de Segovia.
- Unas 400 familias participantes; unos 450 kg biorresiduos / familia y año gestionados in situ.
- Implicación de Corporación, personal municipal y familias participantes.

OBJETIVOS E IMPACTO ESPERADO DE LA ACTUACIÓN

- Interiorizar el concepto de que **la materia orgánica ¡no es basura!** sino un recurso.
- Desarrollar un sistema de compostaje **participativo**, en las familias y en el municipio.
- **Disminuir la factura municipal** de gestión de residuos, liberando recursos económicos.
- Disminuir las emisiones de GEI al tiempo que se genera un recurso fertilizante.
- **Involucrar a la población** de forma indirecta en otros ámbitos de la protección ambiental.

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



TÉCNICO ESPECIALISTA DE AGROCOMPOSTAJE.

DATOS PRINCIPALES

- Programa formativo específico para ambos proyectos. Más de 1500 horas de **apoyo in situ**.
- **Formación inicial, apoyo y seguimiento** con visitas trimestrales a las familias participantes.
- Formación inicial de técnicos municipales y seguimiento in situ sobre restos vegetales.

OBJETIVOS E IMPACTO ESPERADO DE LA ACTUACIÓN

- Aplicar los objetivos de ambos proyectos formando a los agentes participantes.
- **Mejorar la capacitación laboral** de los técnicos municipales.
- Promover el aprovechamiento de recursos naturales locales como actividad sostenible.
- Permitir la **continuidad** de ambos programas al formar a los agentes implicados.
- **Concienciar** a la sociedad y a los ayuntamientos de las ventajas de la reducción de residuos.

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



PROGRAMA FORMATIVO PARA EL FOMENTO DE LOS RECURSOS NATURALES DE PROXIMIDAD Y EL EMPRENDIMIENTO EN EL ENTORNO RURAL.

DATOS PRINCIPALES

Programa formativo dirigido al **público de la provincia en general** y en especial a **emprendedores** con la finalidad de mejorar la **capacitación laboral y fomentar el apoyo al emprendimiento**.

- Agrocompostaje doméstico
- Cultivos alternativos: Truficultura, herbáceas olorosas, setas y hongos en vivero para uso industrial y alimentario, flores y frutos destinados a la industria alimentaria, industria biotecnológica (insectos)

OBJETIVOS E IMPACTO ESPERADO DE LA ACTUACIÓN

- **Potenciar las actividades formativas** para el aprendizaje del público en general.
- **Mejorar la capacitación laboral** y fomentar el emprendimiento en el ámbito rural.
- **Promover el aprovechamiento** de recursos naturales locales, como actividad económica sostenible.
- **Concienciar a la sociedad** sobre las ventajas del agrocompostaje, la economía circular y la sostenibilidad.

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



ACTIVIDADES DE MEJORA Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL MITIGADORAS DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ENTORNOS RURALES.

El presupuesto para la ejecución de estas actividades se desglosa en los siguientes conceptos:

Nº DE CUADRILLAS				3
MESES				4
CAPATACES				3
PEONES				9
CONCEPTO	€ UNIDAD	UNIDADES	MESES	€ TOTAL (IVA INCLUIDO)
Coste salarial capataz	2.664,00 €	3	4	31.968,00 €
Coste salarial peón	2.201,00 €	9	4	79.236,00 €
Vehículos	593,00 €	3	4	7.116,00 €
Suministros	800,00 €	3	4	9.600,00 €
Desbrozadoras	1.050,00 €	12	1	12.600,00 €
Ropa y EPIs	217,00 €	12	1	2.604,00 €
TOTAL PROYECTO				143.124,00 €

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



ACTIVIDADES DE MEJORA Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL MITIGADORAS DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ENTORNOS RURALES.

El desglose de las **actividades previstas** en el proyecto aprobado por el Ministerio son:

- **Realización de trabajos de conservación vegetal y prevención contra incendios frente al cambio climático** con personal contratado directamente por la Diputación de Segovia.
- **Recuperación de caminos públicos y fuentes** que están perdidas debido a la falta de mantenimiento por parte de los ayuntamientos.
- **Recuperación de muros con la técnica de “piedra seca”**. Esta técnica fue declarada por la UNESCO en el año 2018, Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad. Se basa en la construcción con piedra y ausencia de mortero o argamasa.



Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



Para la organización de los trabajos, se ha definido como prioridad, actuar sobre el listado de **municipios con superficie de riesgo de interfaz urbano forestal AR1** igual o superior a 1 Ha. anexo en el **DECRETO-LEY 2/2023, de 13 de abril, de Medidas Urgentes sobre Prevención y Extinción de Incendios Forestales de la Junta de Castilla y León.**



Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



OBJETIVOS E IMPACTO ESPERADO DE LA ACTUACIÓN

Limpieza y desbroce de vegetación en el interfaz urbano-forestal de los distintos núcleos de población de la provincia, en especial de aquellos puntos en los que la vegetación constituya un riesgo para la seguridad de los núcleos de población frente a incendios forestales.

Prevención de incendios forestales (los caminos actúan como cortafuegos).

Mantenimiento de la vegetación en caminos, infraestructuras municipales y cauces urbanos.

Mejora del acceso a la actividad agrícola, ganadera y forestal. **Aprovechamiento de recursos naturales** locales.

Recuperación del patrimonio cultural y etnológico. **Reutilización de infraestructuras** de uso tradicional.

Poner en valor la construcción en “**pedra seca**” como garante del desarrollo sostenible y de la diversidad cultural.

Respetar el entorno natural a través del uso de **materiales locales**, lo que facilita su integración visual en el paisaje.

Mejorar la biodiversidad del entorno, dado que la “pedra seca” tiene una función protectora contra la erosión y sirven de refugio de una variada fauna.

Fomentar el empleo en el entorno rural por medio de la contratación de personas desempleadas de municipios de la provincia

Proyecto innovador para la adaptación de entornos rurales a la economía verde y mejora de su resiliencia frente al cambio climático.



GRACIAS