

## NOTA DE PRENSA

**El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales e Imasgal ponen en marcha el proyecto «Horizonte Forestal», una iniciativa para impulsar la gestión forestal sostenible y el empleo verde a través de la capacitación de personas desempleadas, trabajadoras y emprendedoras en las Comunidades Autónomas de Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, La Rioja, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Región de Murcia, Canarias, Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura, así como en las Ciudades de Ceuta y Melilla.**

**10 de marzo de 2025.-** El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales e Imasgal anuncian el comienzo del desarrollo del proyecto «Horizonte Forestal: Sensorización remota para la gestión forestal sostenible», una innovadora iniciativa que tiene como objetivo promover la gestión forestal sostenible a través de la formación especializada en tecnologías avanzadas y sostenibilidad. Además, el proyecto fomentará la igualdad de género y el empleo verde.

Este proyecto está cofinanciado por el FSE+ a través del Programa Empleaverde+ de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, dirigido a impulsar la transición ecológica mediante la capacitación de personas desempleadas, trabajadoras y emprendedoras.

### Objetivos del proyecto

El proyecto «Horizonte Forestal» está diseñado para impulsar la transición ecológica a través de la capacitación y formación de personas desempleadas, trabajadoras y emprendedoras, fomentando así el desarrollo de competencias en el ámbito forestal y ambiental. A través del uso de tecnologías como LiDAR y teledetección, se busca optimizar la gestión sostenible de los recursos forestales, al tiempo que se mejora la capacitación y empleabilidad de los participantes.

Los objetivos específicos de la iniciativa son:

- Capacitar a los participantes en sostenibilidad aplicada al sector forestal, incluyendo legislación ambiental y explotación sostenible de productos forestales.
- Formar en el manejo avanzado de herramientas de sensorización remota y sistemas de información geográfica (SIG).

- Impulsar el empleo verde en el sector forestal mediante el desarrollo de competencias tecnológicas.
- Promover la igualdad de género en el ámbito forestal, potenciando el acceso de mujeres a roles técnicos y de liderazgo.
- Reforzar las competencias en habilidades blandas y liderazgo.

### Formaciones 100% gratuitas

Para alcanzar estos objetivos, el proyecto contempla la impartición de las siguientes formaciones:

- Habilidades blandas e igualdad: Formación en comunicación, gestión de conflictos e inclusión.
- Gestión sostenible y avances en el sector forestal: Curso obligatorio sobre legislación ambiental y prácticas sostenibles.
- QGIS Fundamentos, bases de datos y análisis climático: Manejo de SIG para la planificación forestal.
- LIDAR Forestal: Aplicaciones para la cuantificación de biomasa y monitorización forestal.
- Teledetección Forestal: Evaluación del impacto ambiental y monitoreo forestal.

### Plazos y detalles

El plazo de inscripción está abierto hasta el 10 de mayo de 2025. Las formaciones comenzarán el 23 de mayo de 2025.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales e Imasgal invitan a todos los interesados a participar en esta propuesta formativa gratuita que, además de ampliar conocimientos técnicos, busca crear nuevas oportunidades laborales en el marco de la economía verde.

Más información e inscripciones: [www.horizonteforestal.proyectoempleaverde.es](http://www.horizonteforestal.proyectoempleaverde.es)

Contacto prensa: [prensa@forestales.net](mailto:prensa@forestales.net)