

Jueves 27 de NOVIEMBRE de 2025 de 16'30 a 18'30 h.

INFORMACIÓN SOBRE EL SEMINARIO WEB

El objetivo de este Café Forestal es revisitar la estimación del cálculo de absorción de CO2 con las herramientas disponibles para evaluar en qué punto se encuentra el sector forestal ante estos momentos.

Ponente:

Francisco Martínez Sanz. Co-fundador y Director de Operaciones de Grupo Sylvestris.

Ingeniero Técnico Forestal y Máster en Prevención de Riesgos Laborales con más de 25 años de experiencia, principalmente en proyectos de restauración forestal. En 2013 funda Grupo Sylvestris junto a Enrique Enciso, empresa líder en el desarrollo y ejecución de proyectos de absorción de CO2, que actualmente ha promovido más de 7.500 hectáreas en España y Portugal.

PROGRAMA

- Breve repaso sobre el crecimiento de masas forestales.
- Relación entre biomasa y CO2 equivalente.
- Métodos de estimación de absorciones futuras: modelos de crecimiento, tablas de producción, indicadores de productividad, valores modulares.
- Diferencias entre stock de carbono, créditos y compensaciones.
- Ventajas y desventajas de la calculadora de absorciones de CO2 del MITECO.
- El cáncer de la sobrestimación: ejemplos nacionales e internacionales.
- Amenazas y oportunidades para el sector forestal por la estimación exante de los proyectos de absorción.

ESTIMACIÓN DE ABSORCIONES DE CO2 EN PROYECTOS FORESTALES DE MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO: AMENAZAS Y OPORTUNIDADES



ORGANIZA



COLABORA



ASISTENCIA GRATUITA para colegiados y precolegiados previa inscripción. Inscripción ordinaria: 15 € Certificado de asistencia: Colegiados/Precolegiados: 7€ No colegiados: 15€ (adicionales)

Ibercaia: ES85-2085-9723-11-0330572057 • Concepto: Nombre y apellidos+ Café ESTIMACION ABS.