



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÃO EUROPEIA



TERRAMATER

prevención y recuperación de áreas quemadas

Evento TERRAMATER “El suelo y los incendios forestales: resultados, experiencias y conclusiones del proyecto Terramater”

Miércoles, 15 de junio 2022, 10:00-14:00

Inscripción: [Enlace a las inscripciones](#) →

E-mail contacto: info@terramaterpoctep.eu

Objetivo: Presentar los resultados del proyecto TERRAMATER. Medidas preventivas y técnicas de recuperación ambiental de suelos quemados.

Destinatarios: Profesionales forestales, personal de servicio de protección ambiental, empresas de servicios forestales, estudiantes e investigadores relacionados con áreas de las Ciencias Ambientales, Biología, Química,... y público en general.

Lugar de celebración: [Salón de Actos del CIMUS](#) (USC, Santiago) y on line vía Zoom (el enlace al evento será enviado tras el registro de inscripción)



RECUPERAR
las funciones ambientales y productivas de las áreas quemadas

APLICAR
enmiendas correctivas específicas para cada zona

REDUCIR
las pérdidas de suelo por erosión

REDUCIR
la amenaza de plagas en las masas forestales recuperadas

AUMENTAR
la resistencia del suelo a nuevos episodios de incendios

El proyecto **TERRAMATER** tiene como objetivo principal la **recuperación de las funciones ambientales, ecológicas y productivas de las áreas quemadas**, reduciendo las pérdidas de suelo por erosión e incrementando la resiliencia a futuros episodios de incendios y a la amenaza por plagas en las masas forestales vecinas.

• **Objetivo temático** - Promover la adaptación al cambio climático y la prevención y gestión de riesgos.



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÃO EUROPEIA
UNIÓN EUROPEA



TERRAMATER
prevención y recuperación de áreas quemadas

PROGRAMA

9:30 -10:00 Recepción y registro

10:00 Apertura y presentación de la jornada. D. Juan Antelo (Universidad de Santiago de Compostela)

10:10-10:40 *“Gestão de áreas ardidas, o problema das exóticas invasoras”* D. Joaquim Sande Silva. (Instituto Politécnico de Coimbra)

10:40-11:10 *“Monitorização de procesos de recuperação pós fogo – abordagens metodológicas para a avaliação de sistemas afetados”* D^a Teresa Valente. (Universidade do Minho)

11:10-11:40 *“Caracterização química do solo – evolução temporal antes e após fogo”* D^a Manuela Carvalho e D^a Salomé Teixeira (Instituto Superior de Engenharia do Porto).

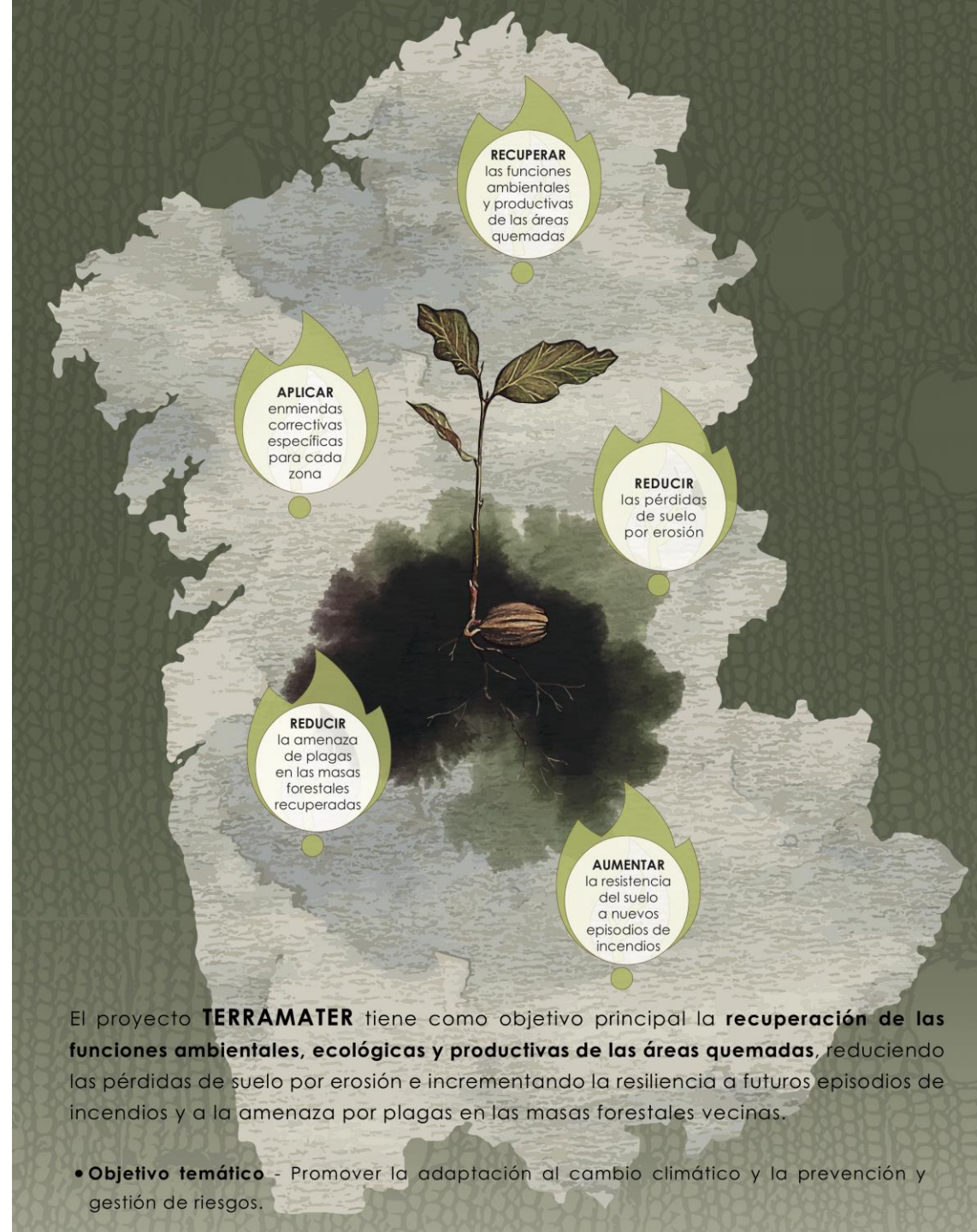
11:40-12:00 Pausa café

12:00-12:30 *“A área piloto de monitorização de processos de recuperação pós-fogo de Aveleda, NE de Portugal: resultados e perspetivas”* D. Tomás de Figueiredo (Instituto Politécnico de Bragança)

12:30-13:00 *“Alternativas innovadoras para la recuperación preventiva de suelos quemados”* D. Felipe Macías Vázquez (Universidad de Santiago de Compostela)

13:00-13:45 Debate/Mesa Redonda

13:45-14:00 Clausura



RECUPERAR
las funciones ambientales y productivas de las áreas quemadas

APLICAR
enmiendas correctivas específicas para cada zona

REDUCIR
las pérdidas de suelo por erosión

REDUCIR
la amenaza de plagas en las masas forestales recuperadas

AUMENTAR
la resistencia del suelo a nuevos episodios de incendios

El proyecto **TERRAMATER** tiene como objetivo principal la **recuperación de las funciones ambientales, ecológicas y productivas de las áreas quemadas**, reduciendo las pérdidas de suelo por erosión e incrementando la resiliencia a futuros episodios de incendios y a la amenaza por plagas en las masas forestales vecinas.

- **Objetivo temático** - Promover la adaptación al cambio climático y la prevención y gestión de riesgos.