

Enfermedades forestales emergentes y estrategias de control innovadoras



FECHA:
19 y 20 de
septiembre de
2018

HORA:
08:45-14:00 h

LUGAR:
Sede de NEIKER-Tecnalia
Campus Agroalimentario de Arkaute
(Álava)

Programa

Miércoles, 19 Septiembre



- | | |
|-------------|---|
| 08:45-09:00 | Bienvenida |
| 09:00-09:30 | Proyecto Life Healthy Forest: principales resultados
Alejandro Cantero, Hazi y Eugenia Iturritxa, Neiker Tecnalia. Coordinadora de proyecto |
| 09:30-10:00 | Modelización de la defoliación de árboles de Pinus radiata utilizando datos de teledetección espacial
Patrick Schatz, FSU Jena Friedrich-Schiller Universität Jena |
| 10:00-10:30 | Proyecto Life Climatree
Ignacio Buesa, CEBAS-CSIC |
| 10:30-11:00 | Proyecto LIFE ForestCO2
Tomas Sánchez. Agresta |
| 11:00-11:30 | El papel de la Asociación de Forestalistas de Bizkaia en las enfermedades forestales
Fernando Azurmendi, Asociación de Forestalistas de Bizkaia |
| 11:30-12:00 | Respuesta del gobierno regional a los problemas relacionados con enfermedades forestales
Aitor Omar, Servicio de Montes. Diputación Foral de Bizkaia |
| 12:00-12:30 | Pausa café |
| 12:30-13:15 | Endófitos: una nueva herramienta para el control de enfermedades y plagas
Dr Jenny Aitken, New Zealand Forest Association. The Tree Lab |
| 13:15-14:00 | Lucha contra la enfermedad de las acículas del pino radiata en Nueva Zelanda
Bill Dick, New Zealand Forest Association Biosecurity Manager |

Durante el taller se ofrecerán servicios de traducción inglés-español.



Jueves, 20 Septiembre

09:00 h. Punto de encuentro de visita a campo.
Ermita de San Urbano- Carretera Elorrio Elgeta, Berrio Auzoa, 9, 48230 Elorrio, Bizkaia

Visita in-situ al bosque ubicado en áreas afectadas por las enfermedades más relevantes que comprometen la sostenibilidad del sector forestal en la región.

Los participantes tendrán la oportunidad de visitar algunas parcelas piloto del proyecto, donde se han aplicado diferentes tratamientos para evaluar la efectividad contra la enfermedad de las acículas del pino radiata en Elorrio. Durante esta excursión tendremos la oportunidad de compartir e intercambiar nuestras experiencias. [Comida en el bosque.](#)