

30 JUNIO 2020 A LAS 9:00 H
VIDEOCONFERENCIA

SANIDAD FORESTAL BAJO UN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO

ORGANIZA:



foresna|zurgaia

ASOCIACIÓN FORESTAL NAVARRA
NAFARROAKO BASO ELKARTEA

Nafarroako  Gobierno
Gobernua  de Navarra

COLABORA:



**CAJA RURAL
DE NAVARRA**

DESDE LA ASOCIACIÓN FORESTAL DE NAVARRA (FORESNA-ZURGAIA), OS INVITAMOS A PARTICIPAR EN LA JORNADA SOBRE SANIDAD FORESTAL BAJO UN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO. EN LA ACTUALIDAD Y EN EL FUTURO NUESTROS MONTES VAN A VER NUEVAS PLAGAS Y ENFERMEDADES, Y ESO, NOS PREOCUPA A LOS PROPIETARIOS FORESTALES. EL CAMBIO CLIMÁTICO VA A CONTRIBUIR A UN NUEVO ESCENARIO, POR ELLO QUEREMOS DEBATIR CON EXPERTOS EL PAPEL QUE PODEMOS JUGAR LAS PERSONAS DEL TERRITORIO EN LA DETECCIÓN, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ESTAS CATÁSTROFES NATURALES.

* Inscribirse llamando al telefono 948 15 15 01 o enviando un correo a foresna@foresna.org.

PROGRAMA:

9:00: INTRODUCCIÓN.

JUAN MIGUEL VILLARROEL. GERENTE FORESNA-ZURGAIA

9:15 - 9:45: VISIÓN DE LOS PROPIETARIOS FORESTALES FRENTE A LAS ENFERMEDADES EN EL MONTE.

LEIRE SALABERRIA ISASI. USSE (UNION DE SELVICULTORES DEL SUR DE EUROPA)

PATRICIA GÓMEZ AGRELA. COSE (CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES DE SELVICULTORES DE ESPAÑA)

9:45 - 10:15: ENFERMEDADES FORESTALES, RETOS IMPORTANTES PARA LA GESTIÓN FORESTAL.

M^{ra} EUGENIA ITURRITXA VÉLEZ DE BURGO. NEIKER

10:15 - 10:45: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL EN PLAGAS FORESTALES.

JULIO DIEZ CASERO. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

10:45 - 11:15: DESCANSO

11:15 - 11:45: PROYECTO INNOBANDAS. EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DE POSIBLES TRATAMIENTOS PARA LAS BANDAS DE LAS ACÍCULAS DE LOS PINOS.

JOSU AZPITARTE. BASKEGUR.

11:45 - 12:15: TELEDETECCIÓN APLICADA A RIESGOS FORESTALES.

FLOR ÁLVAREZ TABOADA. ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL. UNIVERSIDAD DE LEÓN.

12:15 - 12:45: UNA VISIÓN DE LOS ASPECTOS FUNCIONALES DEL HAYA ANTE EL RETO DEL CAMBIO CLIMÁTICO.

ISMAEL ARANDA. INVESTIGADOR CIENTÍFICO EN EL INIA-CIFOR DE MADRID Y MIEMBRO DEL INAGEA

12:45 - 13:15: LOS HONGOS COMO ALIADOS.

JAIME OLAIZOLA SUÁREZ. ID FOREST, BIOTECNOLOGÍA FORESTAL APLICADA

13:15 - 13:30: CIERRE.