

Seminario FORRISK:

RIESGO DE DAÑOS POR VIENTO EN MASAS FORESTALES DEL PAIS VASCO

Bilbao, 29 de Octubre de 2014

Lugar

El seminario se celebrará en el Bizkaia Aretoa de la Universidad del País Vasco (Abandoibarra Etorbidea, 3), en Bilbao. Bilbao es la Ciudad forestal Europea 2014.

Organiza

NEIKER-Tecnalia en colaboración con la oficina regional atlántica de EFI (European Forest Institute), EFIAtlantic, HAZI y la Diputación Foral de Bizkaia organiza este seminario.

Idioma

Las ponencias serán en Inglés, pero habrá traducción simultánea al Castellano.

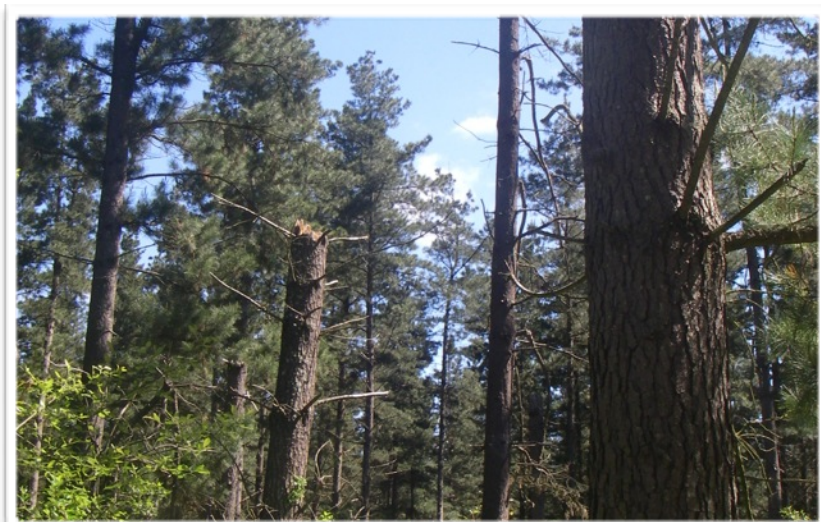
Inscripción

La entrada es gratuita hasta completar aforo. Si desea inscribirse en el seminario, por favor rellene el formulario de inscripción on-line.

http://www.efiatlantic.efi.int/portal/events/seminario_forrisk_riesgo_viento_euskadi/

Contacto

NEIKER-Tecnalia
Forestry Unit
812 Bizkaia Science and Technology Park, 48160, Derio, Bizkaia, Spain
basozaintza@neiker.net



Barry Gardiner

Objetivo

La inmensa masa forestal vasca podría estar en peligro. Los ciclones Klaus (2009) y Xynthia (2010) derribaron a su paso por el País Vasco más de 200.000 metros cúbicos de madera, debido a rachas de viento que sobrepasaron los 228 kilómetros por hora. Las previsiones indican que el intervalo entre tormentas de este tipo será cada vez menor debido al Cambio Climático. Por eso, en el marco del proyecto FORRISK, red para el desarrollo de sistemas de integración del riesgo en la gestión y la práctica forestal, investigadores de INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) en colaboración con investigadores de NEIKER y técnicos de HAZI han adaptado el modelo ForestGALES al País Vasco. ForestGALES es una herramienta de ayuda a la toma de decisiones que permite a los gestores estimar la probabilidad de daños por el viento en las masas forestales. De esta manera, los propietarios y gestores podrán definir actuaciones concretas frente a estos posibles daños.

Programa

8:30- 8:45 Registro
8:45-9:15 Adaptación del modelo ForestGALES de riesgo de daño por viento en masas forestales al País Vasco (Barry Gardiner-INRA)
9:15-9:45 Modelos de riesgo de daños por viento a escala de paisaje (Kana Kamimura-INRA)
9:45-10:30 Traslado al sitio de demostración de derribo de árboles en Artzentales
10:30- 11:30 Bienvenida de la mano de la Diputación Foral de Bizkaia, Bizkaiko Foru Aldundia y hamaiketako.
11:30-14:00 Demostración práctica de derribo de árboles de pino radiata mediante un cable motorizado dotado de sensores, y discusión y debate
14:00-14:45 Regreso a Bilbao