



## TALLER : GESTIÓN FORESTAL ADAPTADA A DERRIBOS POR VIENTO

Este taller es una **versión práctica** del taller del 11 de setiembre “[Modelo de riesgo de viento para Euskadi](#)”, donde se verán aplicaciones del modelo de riesgo Basaize (una adaptación de ForestGALES para el País Vasco) en las tablas de producción. Está **destinado** a propietarios forestales, a técnicos e ingenieros forestales y a gestores.

<p><b>MARTES</b> <b>12 SEPTIEMBRE 2017</b></p>	<p><b>Organizadores:</b> Alejandro Cantero, HAZI, +34 6 51 70 52 75, <a href="mailto:acantero@hazi.eus">acantero@hazi.eus</a> Barry Gardiner, EFIATLANTIC, +33 (0)5 35 38 52 50, <a href="mailto:barry.gardiner@ef.int">barry.gardiner@ef.int</a> <b>Idioma:</b> castellano <b>Lugar:</b> <a href="#">Casa de cultura de Eskoriatza</a> Hidalga kalea, 1 – 20540 Eskoriatza, Gipuzkoa, Spain</p>	
9:45	<b>Acogida</b>	
10:00	<b>INTEGRACIÓN DEL RIESGO DE VIENTO EN LA SELVICULTURA DE EUSKADI</b>	<b>Alejandro Cantero (HAZI)</b> <b>Barry Gardiner (EFIATLANTIC)</b>
	<p>Entender el riesgo de viento en el manejo forestal.</p> <p>Cómo predecir el riesgo de daños por viento según el riesgo de cada lugar y tipo de arbolado y según la silvicultura prevista: tabla de producción a densidad variable para el pino radiata y tablas de producción a densidad fija para las otras especies de plantación.</p>	
12:00	<b>SALIDA AL MONTE</b>	<b>Alejandro Cantero (HAZI)</b> <b>Barry Gardiner (EFIATLANTIC)</b>
	<p>Visita de una parcela de pino radiata dañada en los vendavales de febrero de 2017. Se discutirá como se podrían haber predicho los daños y como se podría haber disminuido su impacto gracias la integración del riesgo de viento en la silvicultura del rodal.</p> <p><i>Desplazamiento en vehículos particulares.</i></p>	
14:00	<b>Almuerzo (en un restaurante cercano, a cargo de cada participante)</b>	

[Inscripciones al taller antes del 1 de septiembre de 2017.](#) Taller gratuito, plazas limitadas.



Cet atelier est une **version pratique** de l'atelier du 11 de septembre "[Wind risk model for Euskadi](#)", où l'on explorera l'application du modèle de risque Basaize (une adaptation de ForestGALES pour le Pays Basque) dans les tables de production. Il est **orienté** vers les propriétaires forestiers, techniciens et ingénieurs forestiers et aménagistes.

**MARDI**

**12 SEPTEMBRE 2017**

**Organisateurs:** Alejandro Cantero, HAZI, +34 6 51 70 52 75, [acantero@hazi.eus](mailto:acantero@hazi.eus)

Barry Gardiner, EFIATLANTIC, +33 (0)5 35 38 52 50, [barry.gardiner@ef.int](mailto:barry.gardiner@ef.int)

**Langue:** espagnol (avec soutien en français si besoin)

**Lieu:** [Casa de cultura de Eskoriatza](#)

Hidalga kalea, 1 – 20540 Eskoriatza, Gipuzkoa, Spain

9:45	<b>Accueil</b>	
10:00	<b>INTEGRATION DU RISQUE DE VENT DANS LA SYLVICULTURE EN EUSKADI</b>	<b>Alejandro Cantero (HAZI)</b> <b>Barry Gardiner (EFIATLANTIC)</b>
	Comprendre le risque de vent dans l'aménagement forestier. Comment prédire les dommages causés par le vent selon les aleas liés à chaque emplacement et au type de peuplement forestier et selon la sylviculture prévue : table de production à densité variable pour le pin radiata et tables de production à densité fixe pour d'autres essences en plantation.	
12:00	<b>VISITE EN FORÊT</b>	<b>Alejandro Cantero (HAZI)</b> <b>Barry Gardiner (EFIATLANTIC)</b>
	Visite d'un peuplement de pin radiata endommagé par le vent en février 2017. On discutera comment les dommages auraient pu être prédits et comment leurs impacts auraient pu être diminués grâce à l'intégration du risque de vent dans la sylviculture du peuplement. <i>Déplacement en véhicules privés.</i>	
14:00	<b>Déjeuner (dans un restaurant à proximité, à charge pour chaque participant)</b>	

[Inscriptions à l'atelier avant le 1<sup>er</sup> septembre de 2017](#). Atelier gratuit, places limitées.