



## Conferencia sobre el sistema PEFC

El viernes 21 de junio el experto español Fermín Olabe brindó una conferencia sobre el sistema de certificación PEFC. La actividad fue promovida por la Sociedad de Productores Forestales y la Agencia Española Internacional para el Desarrollo. La conferencia de Olave llevó por título "Mercados y Certificación Forestal: el sistema PEFC y la tala ilegal de bosques".

Después de años de intenso trabajo, en 2011 la Sociedad de Productores Forestales (SPF) logró que Uruguay accediera a la reconocida certificación PEFC, que cumple con los requisitos de los destinos más exigentes. Uruguay se convirtió de esa forma en el tercer país de América Latina en acceder a este reconocido sello internacional, que asegura y certifica las buenas prácticas locales.

La certificación PEFC pretende generar una trazabilidad del monte que asegure el combate a la tala ilegal, el trabajo en buenas condiciones y la preservación de los ecosistemas.

Olabe es ingeniero de Montes por la Universidad de Dublín (Irlanda) y Wageningen (Holanda), 1993. Participante en diversos proyectos de investigación forestal tanto nacionales como internacionales (1993-96), principalmente enmarcados en el área de modelización y producción forestal. Director técnico de la empresa Basarte S.L. participando en más de veinte planes de manejo forestal (1996-1998).

Es jefe de Gestión Forestal del Gobierno de Navarra, unidad responsable de la planificación y certificación forestal, gestión de Parques Naturales, prevención de incendios forestales, movilización de recursos forestales y mercado de la madera e industrias forestales, normativa forestal así como de la gestión integral de los terrenos forestales de Navarra, tanto plantaciones como bosques nativos.

Integra, además, grupos de expertos de la Unión Europea, entre ellos los referentes a movilización de productos maderables y leñosos para fines energéticos, compras verdes públicas, y gestión forestal y conservación. Es miembro del Comité Forestal Nacional Español, coordinador del Grupo de planificación Forestal de la Sociedad Española de Ciencias Forestales y Vicepresidente de PEFC España.

Pueden acceder al material utilizado en la charla en la web de la SPF. [www.spf.com.uy](http://www.spf.com.uy)



## Experiencia de biomasa forestal en Brasil para Uruguay, en Jornada de INIA

INIA Tacuarembó desarrolló una Jornada Técnica dedicada a la "Biomasa forestal y su uso como biocombustible". La jornada tuvo como objetivo realizar una comparativa entre la situación de Brasil y la de Uruguay, y realizar recomendaciones teniendo en cuenta la experiencia del país vecino. Se puso especial énfasis en lo referente a la sustentabilidad y viabilidad económica de este sector.

La actividad, que se llevó a cabo en abril, abarcó las siguientes áreas temáticas: "Forestaciones energéticas en Brasil", "Bosques para energía en Brasil: Situación actual y perspectivas de adensamiento de plantíos, suelos y nutrición forestal", "Producción y uso de biomasa como energía en Uruguay: Desafíos y Oportunidades", "Producción de biomasa con Eucalyptus a alta densidad", "Carbonización de residuos forestales y preparación de pellets de carbón vegetal", "Gasificación catalítica de desechos forestales" y "Cultivos forestales de corta rotación en Weyerhaeuser Productos".

Encuentre una síntesis completa de la jornada técnica en <http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2939>.

## El adiós a Jorge Otondo

La Sociedad de Productores Forestales lamenta profundamente la pérdida de Jorge Otondo, fallecido el pasado 2 de julio por las secuelas de un accidente automovilístico sufrido en enero de 2013.

Jorge era chileno, Ingeniero Forestal y parte importante de su vida profesional estuvo vinculada a la empresa Arauco. Su relación con la compañía se inició en 1997, cuando Forestal Cholguán decide emprender un nuevo proyecto forestal en Uruguay y es contratado por la empresa Forestal Cono Sur. Conformó equipo con Pablo Goyen y juntos cumplieron con todas las metas establecidas. Se llegaron a plantar más de 4.000 hectáreas anuales y en 13 años se logró un patrimonio cercano a las 40 mil hectáreas de pino. A fines de 2010 Jorge decide emprender nuevos desafíos profesionales en Uruguay –país donde conformó su familia y nacieron sus tres hijos– y también en Chile, país en el que inauguró un vivero de eucaliptos, ubicado cerca de Cañete, su tierra natal.

Jorge Otondo dejó una huella imborrable entre quienes lo conocieron e hizo una contribución notable al desarrollo y consolidación del patrimonio forestal en Uruguay. Por todo eso, el sector forestal nacional le estará siempre agradecido.