

Isabel, nueva medida para poner en la WEB. Ponería en el Eje del Ebro, en el Najerilla y en el Aragón.

Un saludo,

Miguel

De: CARLOS ALVAREZ [mailto:Carlos.Alvarez@GarnicaPlywood.com]

Enviado el: viernes, 05 de diciembre de 2008 9:53

Para: miguel angel garcia vera

CC: Jose ANtonio Martinez; Juanmi

Asunto: SOLICITUD REALIZACIÓN DE INVENTARIO DE CHOPERAS

Estimado Miguel,

Me dirijo a ti para solicitar, en nombre de las asociaciones forestales de La Rioja, Navarra y Aragón, que dentro de las medidas del nuevo Plan para la cuenca del Ebro, se contemple la realización de un inventario de los sistemas forestales productivos (choperas) y no productivos.

Tenemos conocimiento, por la información proporcionada por al propia CHE, que se han volado con tecnología LIDAR todos los ríos (o casi) para obtener los modelos digitales del terreno. Esta tecnología también permite la realización de inventarios forestales (superficie y volúmenes) con muy poca inversión más, ya que lo más caro es la realización de los vuelos.

Desde las asociaciones forestales podemos encargarnos de pilotar los trabajos necesarios para la realización de los estudios, contactando con las empresas especializadas y aportando los datos de las parcelas de campo que son necesarios.

Entendemos que la realización de este estudio es la pieza base para que en el plan de cuenca que estamos diseñando se pueda hablar de los sistemas forestales, su gestión y su importancia para la mejora medioambiental de la cuenca.

Si nuestra propuesta puede encontrar un hueco, estaremos encantados de mantener una reunión para concretar los plazos y las formas de su ejecución.

Saludos cordiales,

Carlos Alvarez Moreno
Director Forestal
Garnica Plywood Baños de Río Tobía, S.A.U.
CM. Berceo s/n
26320-BAÑOS DE RIO TOBIA (LA RIOJA)
Tel: +34 941375000
Fax: +34 941374184
Móvil: +34619304899
Email: carlos.alvarez@garnicaplywood.com
Pag. web: www.garnicaplywood.com

Este mensaje ha sido escaneado contra posibles códigos maliciosos para la Confederación Hidrográfica del Ebro
