



Lunes, 08 de Febrero de 2010









Proyecto Europeo sobre el balance de gases con efecto invernadero

Los suelos europeos están destinados mayoritariamente a la producción agrícola o a los montes. Con el advenimiento de un cambio de clima, resulta esencial conocer la cantidad de gases con efecto invernadero que están siendo liberados a la atmósfera, o fijados por la biomasa y suelos en los montes, agricultura y producción animal. Estos distintos compartimentos podrían ejercer de fuentes o sumideros de gases invernadero.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 05/02/2010, 15:47 H | (64) VECES LEÍDA



Uno de los mayores proyectos de investigación europeos sobre estos procesos, GHG Europe, se acaba de iniciar, con la participación de la Universidad de Granada. El proyecto involucra a más de 40 institutos europeos, entre los que se encuentran el Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Castilla-La Mancha, el Centro de Investigaciones sobre el Fuego (CIFU) de Toledo, el Grupo de Física de la Atmósfera de la Universidad de Granada, ubicado en el Centro Andaluz de Medio

Ambiente (CEAMA).

El objetivo del proyecto es establecer un balance de los gases con efecto invernadero en Europa, para entender la magnitud de las distintas fuentes y sumideros, su distribución regional, y su dinámica temporal. Se iniciarán medidas en regiones que hasta ahora han sido poco estudiadas, como los matorrales Mediterráneos.

7 millones de euros

En concreto, se realizarán medidas dentro de la finca toledana de los Quintos de Mora, con la colaboración del Organismo Autónomo de Parques Nacionales, gestores de dicha finca. Con este fin, la Unión Europea ha proporcionado casi 7 millones de euros para los próximos tres años y medio. Las contribuciones de los estados miembro y de las universidades y centros de investigación, asciende a los 12 millones de euros.

"Intentaremos separar los factores antropogénicos como el uso del suelo, de los factores naturales como la variabilidad climática", afirma la coordinadora del proyecto, Annette Freibauer, del Institute for Agricultural Climate Research of von Thuenen. Según el investigador del CIFU, Víctor Resco, "entender los mecanismos subyacentes a la variabilidad espacial y temporal en los gases con efecto invernadero es esencial para mejorar las predicciones de la futura composición atmosférica y, por ende, del clima, así como para recomendaciones sobre cómo gestionar nuestros ecosistemas para mitigar el cambio climático".

Suscríbete





BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA

ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'

Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas

Su e-mail:

☐ Acepto los términos y condiciones de uso



Compactador Soterrado

Multiplica la capacidad de tu contenedor soterrado. www.solrie.es

Master Energia Renovables

Especialízate Con Este Master Abierta Matrícula 2010. Infórmate www.PostgradosMasters.es

Gestión Medioambiental

Título de Experto a distancia Acreditación Evaluador Ambiental www.acnconsulting.es

Plantación ecológica

Poyecto medio ambiente. Ayudanos a reforestar nuestros bosques

www.habiaunavezunbosque.com

Educación Ambiental

Todo lo referente a la educación ambiental de manera lúdica. www.ecoludic.com

Hazte Forestal En Granada

Oposiciones Agente Forestal en Granada. Prepárate Ya. +Info www.MasterD.es/OposicionesGranada

Gestión Ambiental

Formación completa en gestión medioambiental con Deusto Formación www.DEUSTOformacion.com





LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO

Cementerio nuclear, razones a favor y en contra

Tejados solares

1 de 1 08/02/2010 11:58