

Iniciar sesión en facebook | Iniciar sesión | Regístrate

Has buscado "universidad de granada" en: Google

1891 noticias 46 fotos 3 videos

AYÚDANOS SI TE GUSTA LO QUE HACEMOS ENVÍA esta noticia a tus amigos o compártela en

agación

Universidad de Granada participa en un proyecto financiado por la UE sobre el balance de gases con efecto invernadero

| EuropaPress

Universidad de Granada participa, junto a una cuarentena de institutos europeos, en un proyecto de investigación financiado por la Unión Europea (UE) sobre los gases con efecto invernadero que son liberados a la atmósfera o fijados en el suelo y los suelos en los montes, denominado GHG Europe.

GRANADA, 4 (EUROPA PRESS)

Universidad de Granada participa, junto a una cuarentena de institutos europeos, en un proyecto de investigación financiado por la Unión Europea (UE) sobre los gases con efecto invernadero que son liberados a la atmósfera o fijados en el suelo y los suelos en los montes, denominado GHG Europe.

El objetivo de la institución educativa, 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 global.

La Unión Europea invertirá siete millones de euros para los próximos tres años y medio mientras que las contribuciones de los Estados Miembros y de las universidades y centros de investigación, ascienden a 12 millones de euros. Junto a la Universidad de Granada, también participan en el proyecto, el Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Castilla-La Mancha y el Centro de Investigaciones sobre el Fuego (CIFU) de Toledo, entre otros.

El proyecto se desarrollará en el Parque Nacional de Cazorla, en la provincia de Jaén, y en el Parque Nacional de Sierra Nevada, en Granada. La investigación se centrará en la cuantificación de los gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo. El estudio se centrará en la cuantificación de los GEI en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo.

El estudio se centrará en la cuantificación de los GEI en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo.

El estudio se centrará en la cuantificación de los GEI en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo.

El estudio se centrará en la cuantificación de los GEI en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo.

El estudio se centrará en la cuantificación de los GEI en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo.

El estudio se centrará en la cuantificación de los GEI en la atmósfera y en el suelo, así como en la identificación de las fuentes y sumideros de estos gases. El estudio se realizará en un área de 100 hectáreas, donde se han establecido estaciones de medición de los GEI en la atmósfera y en el suelo.

Enlaces más sobre este asunto

Primera silla de ruedas híbrida

22/2010 Leer artículo completo en www.jarazon.es

Una silla de ruedas híbrida, la primera comercial, ha sido desarrollada por la compañía española BESEL, en asociación con el Parque Científico Tecnológico Leganés de la Universidad Carlos III de Madrid.

Temas relacionados

[CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#) [CIENCIAS APLICADAS](#) [INVESTIGACIÓN](#) [EDUCACIÓN](#) [ESCUELAS](#) [MEDIO AMBIENTE](#) [NATURALEZA](#) [METEOROLOGÍA](#) [CAMBIOS CLIMÁTICOS](#) [LUGARES](#) [EUROPA](#) [EMPRESAS](#) [UNIVERSIDAD DE GRANADA](#) [UNIÓN EUROPEA](#)

EUROPEA

Lo último en meteorología

Últimas fotos



La nieve y el viento fuerte pone en alerta a treinta provincias de doce comunidades autónomas



Lo último en Twitter

[opiniondezamora](#):Alerta por rachas de viento de hasta 80 kilómetros por hora: La Agencia Estatal ... [más](#)

[guanac8](#):Cielos nubosos y llluvias débiles en el norte de las islas de mayor relieve: La ... [más](#)

[diario_sur](#):Málaga se encuentra en alerta amarilla por llluvias: Meteorología prevé ... [más](#)

[Noticias_Terra](#):Lluvias persistentes en Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha y Galicia: ... [más](#)

Últimas noticias

La nieve y el viento fuerte pone en alerta a treinta provincias de doce comunidades autónomas

09:19h - 05/02/2010

La ONU defiende base científica del cambio climático

09:02h - 05/02/2010 Leer artículo completo en www.bbc.co.uk

El norte se prepara para otro fin de semana de nieve y frío

09:47h - 05/02/2010 Leer artículo completo en www.elpais.com