Red de portales: www.meliya.com | www.infomelilla.com | www.fotomelilla.com | foro meliya.org

InfoMelilla Información

NOSOTROS CONTACTAR ANUNCIARSE COLABORA AVISO LEGAL

Google BUSCAR

Miércoles, 22 de Dic de 2010

PORTADA

LOCAL

DEPORTES EDITORIAL

OPINIÓN

AGENDA

HEMEROTECA

A+ A= A-

VIDEOS

Anuncios Google

Iberia Vuelo

exclusivas de

¡Reserva tú vuelo

www.iberia.com/Vuelos-a-

Iberia 2010

online ahora!

Melilla

Tarifas

MELIYA.COM

NOTICIAS

Hemeroteca Agenda Deportes

Editorial Local Opinión

Reportaje Entrevista

SERVICIOS

Encuestas Foro Lista de correo Tablón de anuncios

INFORMACIÓN

Caridad Loterias Cines Farmacias Gasolineras Tiempo

Incidencias técnicas Rectificaciones

RSS Deportes

Publicado el Martes, 21 de Dic de 2010 a las 18:22:51 h.

Local Sucesos

Medio Ambiente.

La Universidad de Granada y Guelaya reforestan las zonas verdes del Campus melillense

La iniciativa tuvo su origen en la Delegación del Rector, quién solicitó la colaboración de los ecologistas melillenses, dado que desarrollan un proyecto de viveros de especies autóctonas.

La Universidad de Granada (UGR), en colaboración con la asociación Guelaya-Ecologistas en Acción, ha efectuado una reforestación en su campus de Melilla, en la que se han plantado especies autóctonas.

Según informa hoy la UGR en una nota, esta acción se ha llevado a cabo con el lema "Un árbol más para el Campus" y ha supuesto la plantación de 200 árboles y arbustos, gracias a la participación de 25 voluntarios.

La iniciativa tuvo su origen en la Delegación del Rector, quién solicitó la colaboración de los ecologistas melillenses, dado que desarrollan un proyecto de viveros de especies autóctonas Autor INE

/ Autor: INF

y de reintroducción desde hace algunos años y cuentan con la experiencia en este tipo de actividades.

Las especies introducidas constituyen un "arboretum" de los viveros de Guelaya, y recrean el bosque mediterráneo termocálido característico del norte de África, en donde el araar -tetraclinis articulata- es la especie estrella, dado que presenta en España la categoría de conservación de especie vulnerable.

Pinos, halepensis y piñoneros, algarrobos e higueras acompañan al araar, con su matorral típico, con lentiscares y lavandas.

La reforestación tiene cuatro objetivos principales, entre los que se encuentran fijar y consolidar el talud resultante de las últimas obras realizadas, en previsión de que grandes lluvias lo arrastren sobre el muro perimetral o constituir un recurso educativo para las clases de algunas asignaturas.

La reintroducción de especies autóctonas evitará, una vez consolidada la vegetación, el gasto de agua de riego en el campus, pues solo serán necesarios los riegos de supervivencia en épocas estivales y de sequía.

Agencia EFE

Imprimir

Enviar a un amigo

Gestores de información: P 💖 🗳 🔐 📑 👺 🕒 🖺 😉



Comentar en el foro



Remitir errata

PORTADA | LOCAL | DEPORTES | EDITORIAL | OPINIÓN | REPORTAJE | aviso legal | contactar | ayuda | colaborar | anunciarse

1 de 1 22/12/2010 10:02