

Padul, Avda Andalucía - (junto BP)
Tel: 958 79 00 90

canomueble

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 BLOGS LOCALIA

El Festival 'Hocus Pocus' abre sus puertas en la Plaza Bibrambla, con la Carpa Encantada

75 años Radio GRANADA

LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO
Jueves, 27 de noviembre de 2008

Escuchar Boletín Informativo

De martes a viernes,
13:30 h.

Rincones

Hoy Por Hoy Granada **Rafael Troyano** [DIR AUDIO](#)

Científicos logran regenerar 2 especies vegetales autóctonas de Sierra Nevada

Científicos de la Universidad de Granada han logrado regenerar en laboratorio dos especies vegetales autóctonas de la estación de esquí de Sierra Nevada gracias a un experimento que permitirá mitigar la degradación que sufre la flora de la zona por el acondicionamiento de las pistas. Así lo ha explicado hoy el responsable del estudio e investigador en el Área de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad, Francisco Serrano, quien ha afirmado que los resultados "perfeccionarán los métodos de restauración de la cubierta vegetal e integración paisajística de un área muy frágil".

Los científicos han conseguido recuperar dos arbustos, el 'Genista versicolor Boiss' (Leguminosa) y el 'Reseda complicata Bory' (Resedácea), cuyos nichos ecológicos se sitúan en la estación granadina.

El estudio se ha llevado a cabo a partir de tres muestras distintas de suelos del Parque Nacional seleccionados en función de la orientación, la pendiente y la altitud para comprobar si las semillas de estas especies podían crecer en diferentes condiciones experimentales.

Según ha precisado el investigador, se han aplicado a las semillas tratamientos con diferentes reguladores del crecimiento vegetal "para mejorar los porcentajes germinativos y de crecimiento en laboratorio, y facilitar así la posterior traslación de los resultados a la estación de esquí y alta montaña".

Las semillas germinaron y crecieron "con éxito" en el laboratorio, ha señalado Serrano, quien ha augurado que una vez aplicados al campo, los tratamientos "favorecerán la recuperación de la cubierta vegetal en un espacio de tiempo inferior al que se necesitaría sin intervención alguna".

Las especies vegetales de Sierra Nevada constituyen el 30 por ciento de la riqueza floral de España y se degradan por el mantenimiento con maquinaria pesada de las pistas de esquí que ocasionan además la erosión del suelo y la pérdida de la biodiversidad.

Publicada el Miércoles, 26 de Noviembre de 2008 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Regístrate por favor

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



Emisoras on-line



radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs
- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail
- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web



- Archivo de Noticias
- Localia, hoy
- El Tráfico
- El Tiempo
- La Nieve
- Sorteos y Loterías
- Páginas Amarillas
- Cartelera Cine
- Ayuda Psicológica
- Granada Cofrade

- Agenda: noviembre'08
- Agenda cultural en TV!
- Chat
- ¿Quién nos visita?
- Tu Horóscopo
- Lista 40 Principales
- Teléfonos de Interés
- Líneas Bus Urbano
- Webs amigas

