laopiniondegranada.es **NOTICIAS** Cultura

GRANADA

HEMEROTECA » O EN ESTA WEB Google"

OCIO Y SERVICIOS

Cultura

ACTUALIDAD

DEPORTES OPINIÓN

Gente

Por fin es viernes

Televisión

ETC

Programación TV

laopinióndegranada.es » Cultura

NATURALEZA

PORTADA

Científicos de la UGR regeneran dos arbustos de Sierra Nevada



Fotos

La recuperación de las dos especies autóctonas permitirá mitigar la degradación que sufre la flora de la zona por el acondicionamiento de las pistas

EFE. 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 explicó ayer 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 precisó 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, señaló 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





Más Ofertas Aquí

PVP: 426.718,00 €











ENVIAR PÁGINA »







¿qué es esto?

Piso en Venta

Inmuebles para

Huelva

todos los

bolsillos.



Batería 2-power Ofertas y descuentos especiales

PVP: 82,22 € PVP: 50,00 €

Oposiciones Policia Local

Oposiciones Policia Local. Expertos en Preparar Oposiciones de Policia

Esquía en Sierra Nevada

Disfruta de las mejores ofertas de Esquí.

iDesde 40 €!

para Armada

realidad.

u sueño hecho

La Entrevista de la web

Francisco Cuenca, delegado de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía en Granada, responderá a las preguntas de los lectores este jueves, 27 de noviembre a las

BLOGS

Deje aquí su pregunta

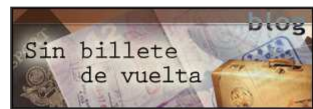


SUPLEMENTO









BLOGS













CONÓZCANOS: CONTACTO | LOCALIZACIÓN

laopiniondegranada.es es un producto de Editorial Prensa Ibérica aopinionde ganada.es

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de laopiniondegranada.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.

Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica



Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas

Aviso legal

PUBLICIDAD: TARIFAS | CONTRATAR

27/11/2008 10:03 1 de 1