INVERSIÓN DE 5,5 MILLONES

M.Junta acelera la recuperación de zona incendiada en Sierra Nevada mediante una plantación pionera

Directorio Consejería Medio Ambiente José Juan Díaz Trillo Medio natural

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet enviar

menear tuenti Ambiente desarrolla desde finales de 200

Encina, pino silvestre y resinero, majuelo y endrino, especies "mayoritariamente" utilizadas en el proyecto

GRANADA, 27 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Consejería de Medio

Ambiente desarrolla desde finales de 2009 en el área afectada cuatro años antes por un incendio forestal en la vertiente sur de Sierra Nevada y que dañó zonas dentro de los municipios granadinos de Nigüelas, Lanjarón, Dúrcal, Cáñar y Lecrín, una experiencia pionera de gestión forestal en 220 hectáreas de esta última localidad consistente en la plantación por núcleos de dispersión.

El objetivo de este trabajo, según ha explicado el departamento que dirige Díaz Trillo a Europa Press, es mejorar la eficacia de las labores de restauración de zonas incendiadas mediante una gestión adaptativa que permita "optimizar los recursos y acelerar la recuperación ecológica del área afectada".

Los buenos resultados obtenidos el año pasado en una primera fase fueron avalados por la Universidad de Granada, que colabora con la Junta de Andalucía realizando el seguimiento y la evaluación de resultados de la experiencia.

El modelo de repoblación llevado a cabo consiste en la plantación de pequeños bosquetes o núcleos de dispersión de dos tamaños diferentes, con dos densidades distintas, en zonas con diferentes factores bióticos, es decir, teniendo en cuenta el matorral preexistente, y abióticos, tomando en consideración la altitud y humedad del suelo, entre otros.

"Las especies utilizadas son mayoritariamente encina, pino silvestre y resinero, majuelo y endrino, todas ellas de rápida fructificación y atractivas para la avifauna, que sirve a su vez como vector de dispersión de semillas", subraya.

La Consejería de Medio Ambiente resalta que, dada la ausencia de antecedentes en este tipo de trabajos, la experiencia se planteó en dos fases para disminuir los riesgos y para poder aplicar en una segunda actuación el conocimiento adquirido en la primera parte.

En este sentido, explica que la primera fase consistió en una plantación realizada entre noviembre de 2009 y marzo de 2010, con el posterior seguimiento de la misma durante varios meses por parte del Departamento de Ecología Terrestre de la universidad granadina, que dio lugar a un informe avalando la idoneidad de la planificación y realización de los trabajos y poniendo de manifiesto "el beneficio ecológico y el ahorro económico ofreciendo además indicaciones para optimizar la actuación".

Con esta información se ha iniciado la segunda fase en noviembre del año pasado, que terminará en marzo de 2011. Finalmente, la Universidad de Granada realizará el seguimiento de los núcleos de dispersión plantados durante los meses siguientes para conocer el grado de colonización de la vegetación, que dependerá de la influencia de factores diversos.

"UN VERANO CALUROSO Y SECO, NEGATIVO"

Entre los condicionantes fundamentales para el éxito de la plantación destaca la climatología, advirtiendo de que "un verano demasiado caluroso y seco podría afectar negativamente a los plantones y reducir la eficacia de la actuación".

Respecto al efecto de la fauna silvestre, se han colocado vallas perimetrales en la mayoría de los núcleos para protegerlos del diente de los herbívoros, si bien algunos se han dejado sin cercar para evaluar este condicionante.

Andalucía ofrecido po



NOTICIAS RELACIONADAS

CC.OO. rechaza las propuestas de Madrid y Castilla y León para el Parque Nacional de las Cumbres de Guadarrama (28/02/2011)

El Ayuntamiento de Murcia incrementa en un 150% la superficie forestal del municipio gracias a la gestión del PGOU (26/02/2011)

Culminan las obras de mejora de la biodiversidad y de adecuación de áreas de uso público en el Parque Regional El Valle (25/02/2011)

Concluye el proyecto de reforestación de la Rambla de Gilico y Los Cambrones de Cehegín con 40.000 plantas autóctonas (24/02/2011)

Un incendio quema 15 hectáreas de matorral en un ramal de Rambla Salada, en Murcia (24/02/2011)

Selección realizada automáticamente por Colbenson

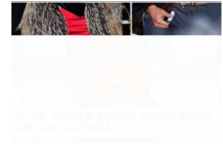
SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE ANDALUCÍA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



DEPORTES



Más Leídas Más Noticias

- La NASA capta un monstruosa llamarada solar
- Robert Pattinson y Kristen Stewart hacen público su amor
- Justin Bieber y Selena Gomez celebran los Oscar de la mano
- México.- Capturan a 'El oso rojo', implicado en la muerte de un agente de EEUU
 Los meteoritos podrían contener la clave
- del inicio de la vida en la Tierra6. La presunta pedida de mano de Cristiano
- Ronaldo a Irina Shayk

 7. Muere Jane Russell, la morena de 'Los
- caballeros las prefieren rubias'
 8. Las tropas de Gadafi se repliegan en la
- Las tropas de Gadafi se repliegan en la frontera con Túnez
- 9. Nintendo 3DS, pirateada en un día
- 10. Lady Gaga estrena el videoclip de 'Born

2 de 4 01/03/2011 11:40