## Medio Ambiente invierte 5,8 millones en reforestar la zona incendiada

El proyecto de recuperación del área afectada por el suceso de 2005 aplicará un modelo basado en la sostenibilidad. El fuego arrasó 3.425 hectáreas.

AGENCIAS. El plan de restauración de la zona afectada por el incendio que dañó en 2005 a 3.425 hectáreas del Espacio Natural de Sierra Nevada, principalmente en el término municipal de Lanjarón, aunará las técnicas científicas más innovadoras con las tradicionales con el proyecto 'Monte del Siglo XXI'. Con una inversión de 5,8 millones de euros y una duración de tres años el objetivo es conseguir un modelo de monte más sostenible.



Aspecto de la zona afectada tras el incendio que se declaró en 2005. Ruiz de Almodóvai

El siniestro afectó a un 32 % de la superficie del Parque Nacional y a un 68 del Parque Natural y se estima que la zona tardará en recuperarse entre 30 y 50 años. Afectó a cinco términos municipales, especialmente a Lanjarón, Nigüelas y Dúrcal.

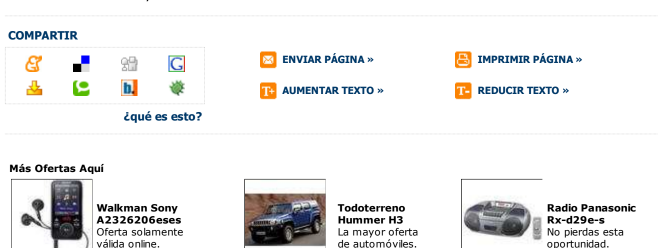
Regeneración del monte. El proyecto ha sido elaborado por la Consejería de Medio Ambiente en colaboración del Departamento de Ecología Aplicada de la Universidad de Granada, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y el Centro de Investigación Agraria de la Consejería de Innovación.

Tiene como objetivo la regeneración del monte mediante la aplicación de novedosas técnicas forestales de siembra y plantación, como la regeneración bajo cubierta de matorral y bajo restos de vegetación y núcleos de dispersión en torno a la superficie afectada, con distintas prácticas de preparación del terreno y con una amplia selección de especies, explicó ayer el director del espacio Natural de Sierra Nevada, Javier Sánchez.

La definición de las estrategias de intervención se realiza poniendo como meta la obtención de un determinado diseño global del tipo de hábitat que se pretende que sea abierto, con vegetación arbórea no excesivamente densa para garantizar mayores índices de biodiversidad con discontinuidades; heterogéneo, enfocando con determinación de las técnicas de restauración en función de la variedad de condiciones que va a presentar las diferentes zonas objeto de restauración.

También se pretende conseguir un hábitat diverso, empleando en las repoblaciones un amplio rango de especies autóctonas adaptadas a la estación. Asimismo se intentará conseguir una zona resistente a agentes erosivos, de manera que a corto o medio plazo el objetivo principal de las actuaciones de restauración de la cubierta vegetal es facilitar la defensa del suelo frente a la erosión mediante un aumento de su capacidad de retención e infiltración de agua, con lo cual disminuirán las escorrentías.

En cuanto a las especies que se utilizarán los modelos se fundamentarán en las series de vegetación potencial que hayan sido asociadas a cada una de las áreas a restaurar. En la zona afectada por el siniestro en Sierra Nevada la vegetación potencial para cada zona varía notablemente debido a la amplitud del área quemada, pero se utilizarán, sobre todo robledal, encinar, piornal, pinar y saucedas en las zonas cercanas a riberas de río, que han sido un total de 70 kilómetros afectados gravemente por el incendio. Con el diseño planeado, la nueva masa se adaptará al carácter heterogéneo de la zona, creando una gran variedad que diversificará el entorno y lo hará más resistente.





ڇlida online



de automóviles. PVP: 47.690,00 €



oportunidad.

PVP: 104,99 €

75 Hoteles en Granada Reservar un hotel en Granada. iCon ofertas especiales!

**Curso Acceso Universidad** Cursos de Acceso a la Universidad a distancia iInfórmate ahora!

18/12/2008 10:07 1 de 2