

Suscríbese a nuestro boletín de noticias 

[10/11/2005]

ANDALUCÍA - Medio Ambiente planta trufas y setas en parques naturales para aprovechar su rendimiento económico

Junta de Andalucía

Fuensanta Coves presenta el inventario, que confirma a Andalucía como la Comunidad con más riqueza fúngica

Andalucía, 9 de noviembre de 2005 - La Consejería de Medio Ambiente realizará plantaciones de setas y trufas en varios parques naturales de Andalucía, para reforzar sus poblaciones, según ha anunciado la consejera del ramo, Fuensanta Coves, en el marco del VII Encuentro del Consejo Europeo para la Conservación de los Hongos, que se celebra en la ciudad de Córdoba.

Coves recordó que su departamento ya está potenciando la presencia de la trufa negra en sus lugares autóctonos, como son las provincias de Jaén (Santiago-Pontones) y Granada (Puebla de Don Fadrique), procediendo a la siembra de un total de 11.420 plantas. Además de la preciada trufa negra, Andalucía alberga otra variedad singular, la trufa del desierto, que se localiza en la provincia de Almería. Esta especie se está reforzando en las provincias de Almería, Jaén y Granada, con la siembra de cerca de un millar de plantas en el parque natural Sierra María-Los Vélez, así como en el entorno de los parques naturales de Sierra Mágina y Castril.

La siembra de setas se iniciará el próximo día 21 de noviembre a través de la inoculación directa, técnica innovadora y pionera consistente en la plantación de los hongos en las raíces de los árboles (alcornoques y pinos). Esta experiencia se llevará a cabo en los parques naturales de las Sierra Subbéticas, Sierra Norte de Sevilla y Doñana.

Esta iniciativa se desarrolla dentro del Plan de Conservación y Usos Sostenibles de las Setas y Trufas en Andalucía (Plan Cussta) de la Consejería de Medio Ambiente, destinado a la conservación, disfrute y uso sostenible de estas especies en nuestra comunidad autónoma. Con este programa se pretende además descubrir para la sociedad andaluza un nuevo recurso natural y socioeconómico en sus múltiples facetas.

Este Plan contempla también la elaboración ya finalizada de un inventario micológico, en el que se han catalogado todas las especies fúngicas existentes en todo el territorio andaluz, cerca de 2.500. Para la consejera este trabajo viene a confirmar que Andalucía es la región con mayor diversidad de estas especies, entre las que se han descubierto un total de 288, que hasta el momento eran desconocidas en nuestra comunidad autónoma, así como varias especies nuevas para la ciencia.

Además destacó que su departamento está elaborando en la actualidad una Lista Roja de los Hongos Amenazados de Andalucía, proyecto pionero en España. A todas estas actuaciones hay que



転職相談企業パーソネル

本音で話した。自分が見えた。名古屋・東海地区の求人企業1300社。

www.perso.co.jp

ねっとほんや

海外に住む日本人のための書店 日本の定価と格安送料でお届け中

www.nethonya.com

Ads by Google

añadir la publicación del libro 'Tesoros de nuestros montes. Trufas de Andalucía', en el que se ofrece una exhaustiva información sobre las más de 81 especies de trufas existentes en nuestra comunidad autónoma, así como la apertura de Puntos de Información Micológica. Éstos se ubicarán en los municipios de Aracena (Huelva), en el parque natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, y Jimena de la Frontera (Cádiz), en Los Alcornocales. Asimismo, está en proyecto la creación de otro punto de información micológica en Siles, en la provincia de Jaén.

Finalmente, la titular de Medio Ambiente destacó la construcción en Priego (Córdoba) de un jardín micológico, que con una inversión cercana a los dos millones de euros se convertirá en el primero de estas características en toda Europa. Este jardín albergará como gran atractivo las distintas setas asociadas a cada especie de árbol, ofreciendo todos los ecosistemas más singulares del monte mediterráneo.



北は悪ですか

米英は鬼畜でしたか? 錯覚と戦争の原因、善悪中毒!

www.j15.org

educators net"教育支援"

実践型セミナー申込み受付中 メルマガ登録で教育に役立つ情報配信

www.educators.jp

英語タウンの留学プラザ

大学・大学院留学の情報満載。今なら 海外旅行などが当たるキャンペーン中

www.eigotown.com/

Ads by Google