



Deportivo ≠ Deportivo



ofrece  
**CANAL EDUCACIÓN**



Viernes, 20 de noviembre 2009

Usuario

En esta sección  Buscar...

NACIONAL	INTERNACIONAL	ep latam	DEPORTES	economía y finanzas	PORTAL TIC.es	epsocial	CULTURA	CHANCE	INNOVA	Lenguas		
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

## Islas Canarias



Las Palmas | Tenerife

### Los expertos aconsejan impulsar la formación de trepadores y recolectores de semilla de la Palmera Canaria

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 19 Nov. (EUROPA PRESS) -

Los expertos que participan en la I Conferencia Internacional sobre Phoenix canariensis (Palma canaria), que se celebra hasta el sábado 21 de noviembre en el Hotel Aeropuerto Vecindario (Gran Canaria), han abogado hoy por impulsar la formación de trepadores y recolectores de semilla de la Phoenix canariensis --Palmera canaria-- "para procurar un futuro próspero a la palma".

Así se manifestó hoy el técnico de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Jorge Naranjo Borges, quien consideró necesario que el personas formado "sea sensible con la planta para no hacerle daño y que tengan un conocimiento de la diversidad genética y sobre producción ecológica".

"El trepador-recolector, al tratarse del personal que asciende a las palmeras autóctonas y de gran porte, debe saber recoger las muestras de las partes del árbol que van a servir en un momento dado para el análisis de la genética de poblaciones", afirmó. Para el técnico, otra de las cuestiones que hay que hacer en el futuro es formalizar el control durante la recolección y la producción, establecer un registro de proveedores y estudiar si necesitamos un plan de rescate genético.

Por su parte, el profesor del departamento de Geografía de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Agustín Naranjo Cigala, se refirió a la "necesidad de contar con herramientas de gestión de los palmerales para su conservación, especialmente en medios como el nuestro, sensibles a diferentes tipos de alteraciones de origen humano".

De esta forma, expuso que los programas Sistemas de Información Geográfica permiten a partir de base de datos, elaborar cartografía de distinta índole que permite y mejora la gestión cotidiana de las masas forestales.

Además, Tomás Font Pérez y Antonio Gómez Sancho, ambos pertenecientes a la Asociación Botánica Española de Palmeras y Cicadales, expusieron de manera amena y muy gráfica las características de las 13 especies existentes de Phoenix: sus frutos, el color, su hábitat, entre otros aspectos. "De la Phoenix canariensis --dijeron-- que es la más alta de todas las especies, es la palmera que mantiene más hojas en su copa. Sus hojas son de 5 ó 6 metros y tienen los acantófilos más desarrollados. Además aseguran que la canariensis es la más diseminada por la mano del hombre. Islandia, Croacia, Nueva Zelanda, Sudáfrica o Argentina, son algunos de los lugares donde se puede encontrar esta especie".

#### "HIBRIDACIÓN NATURAL"

Gonzalo Nieto Feliner, del Real Jardín Botánico de Madrid, habló sobre la hibridación natural, "un tema espinoso en Biología por varias razones", entre ellas, porque es muy amplio, ya que incluye múltiples escenarios espacio-temporales, mecanismos implicados y consecuencias desde el punto de vista evolutivo.

Con respecto a esas consecuencias, Nieto diferenció entre las constructivas --aquellas que contribuyen a la generación de nuevos linajes o a la transferencia de combinaciones genéticas adaptativas de una especie a otra-- y las negativas, que son las que tienden a destruir poblaciones o especies por asimilación genética o causas demográficas.

El género Phoenix cuenta con una gran variedad de especies, entre las que destacan la canariensis y la datilera "por su gran tamaño y su gran cantidad de hojas, en el caso de la canariensis".

REBE 4030/09

# 3,25% TAE\*

plazo 1 año

3,21% Interés Nominal Anual (3,25 TAE).  
Consultar condiciones de contratación.

- Más Noticias
Más Leídas
- **El Auditorio de Tenerife acoge hoy unas jornadas sobre turismo gay**
  - **El Auditorio Alfredo Kraus acoge hoy un recital lírico de cuatro jóvenes canarios**
  - **Los expertos aconsejan impulsar la formación de trepadores y recolectores de semilla de la Palmera Canaria**
  - **Un total de 200 jóvenes comienzan su formación como voluntarios en el Gran Canaria Maratón 2010**
  - **Los casos de gripe en Canarias aumentan y se sitúan en 392 por cada 100.000 habitantes**
  - **El actor Willy Toledo afirma que el Gobierno "ha colaborado en un secuestro", el de la activista Haidar**
  - **El Cabildo de Tenerife mantiene cerrada la carretera del barrio de Benijos (La Orotava) afectada por la lluvia**
  - **Josema Yuste y Félix Álvarez estrenan en el paraninfo de la ULL su nuevo espectáculo 'De ligues y de crisis'**
  - **El Cabildo celebra el sábado el Día del Árbol Canario con una jornada de reforestación en La Esperanza**
  - **El juez mantiene imputado al ex alcalde de Telde (Gran Canaria) por prevaricación y tráfico de influencias**
  - **Cruz Roja ha recaudado en el Día de la Bandera 12.036 euros en el área metropolitana**
  - **Imputan un delito de lesiones a cuatro jóvenes por agredir a una chica a la que**

Suscríbete a las noticias de Islas Canarias en tu entorno:

[Titulares en tu Web](#) - [Boletín Personalizado](#)