



CANALES

SERVICIOS



POWERED BY

México, Martes 14 de diciembre de 2004

Terra tu página de inicio

Aviso Legal

ciencia y tecnología

 > Terra > Ciencia y Tecnología > **Ciencia**


Portada

 ▶ **Ciencia**

Tecnología

Cambio Climático

Tecnología y Negocios

Virus Informáticos

Mundo Microsoft

Especiales

Galerías de Fotos

Multimedia

Descargas

Mantenimiento de la PC

Música Digital

Noticias

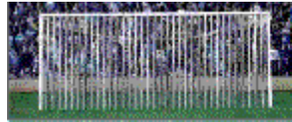
Tecnología Automotriz

Entretenimiento Digital

Foros

Tonos Celular

Chat



Ciencia

Miles de especies de aves en peligro

página 1 >>

Miles de especies de aves en peligro

De 6 a 14 por ciento de especies de pájaros se habrá extinguido en el 2100.

13-12-04

EFE.- Madrid, España.- Entre el 6 y el 14 por ciento de todas las especies de pájaros se habrá extinguido dentro de 95 años, hacia 2100, y entre el 7 y el 25 por ciento contribuirá muy poco al ecosistema y su mantenimiento, según una investigación que publicará mañana la revista "Proceedings of the National Academy of Sciences".

 Animales en peligro [aquí](#)


El responsable del equipo de investigadores, Cagan Sekercioglu, de la Universidad de Stanford (Estados Unidos), explicó a EFE que la situación es "especialmente mala" en las islas oceánicas, donde entre un tercio y la mitad de todas las especies se habrán extinguido en 2100.

Por ejemplo, en noviembre pasado dos especies de pájaros de las islas Hawai, el cuervo hawaiano y el Poo'uli, fueron declarados, respectivamente, desaparecido en el medio salvaje (sólo quedan ejemplares enjaulados) y extinto.

Como consecuencia, los importantes procesos de los ecosistemas, especialmente la descomposición, la polinización y la dispersión de semillas, declinarán con un impacto grande tanto ecológico como económico.

Sekercioglu subrayó que los ecosistemas y su biodiversidad son capitales y son los pájaros los que muestran más claramente que ningún otro grupo las consecuencias de su alteración.

Por ejemplo, dijo, la población de buitres bajó en la India un 99 por ciento entre 1990 y 2000 y, como resultado, los perros silvestres proliferaron y 30.000 personas murieron en 1997 por mordeduras de animales rabiosos.

El grupo de Sekercioglu proporciona con su trabajo un análisis global de la conservación de varias especies, predice, utilizando un modelo estocástico (al azar), las cifras y distribución de las extinciones en 2100.

También ha revisado y resumido toda la literatura ornitológica para presentar evidencias científicas sobre el mantenimiento de las aves en el ecosistema y la trascendencia de su conservación.

La investigación que ahora publica la revista supone la mayor compilación del mundo del censo de pájaros, con 600.000 entradas de 10.000 especies, que puede ser consultada para analizar la evolución y conservación de las aves.

Para obtener los datos, ha sido preciso el trabajo de 8 personas durante un año

 Ser usuario de
Terra Empresas
tiene sus
beneficios

 "Quiero
una
Universidad

Otros Artículos

- >> [Delfines prehis a reserva natu](#)
- >> [Chimpancé pig z cerca de extir](#)
- >> [Harán santuari conservar al ja](#)
- >> [Cada 13 minut desaparece un especie](#)
- >> [Falta de veget amezana espe](#)
- >> [Arca de Noé latinoamerican](#)
- >> ['Lista Roja' de biodiversidad](#)

entero, la revisión de cientos de artículos y la comprobación de cada uno de los datos obtenidos, añadió Sekercioglu.

Copyright (2004) EFE

página 1 >>

 sugerencias  enviar



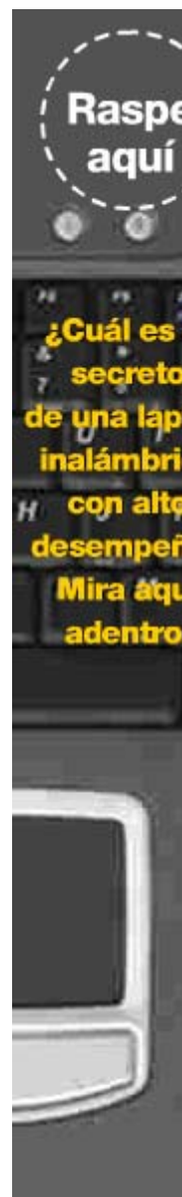
Nuevo Reproductor de DVD Columbia Multiregión

Precio Normal: ~~\$820.30 M.N~~
Precio Terra: **\$649 M.N**
Usted Ahorra: **\$171.30 M.N**

Sólo en [Decompras](#)

COMPRAR 

SUBIR 



Califica

¿Recomiendas este Artículo a otros lectores?



1 = Ni pensarlo
5 = Claro que sí

[Los 10 mejores](#)