

cuenta NARANJA

3% los 4 primeros meses
T.A.E. y después alta rentabilidad mes a mes

→ Siempre disponible.
→ Sin comisiones.

ING DIRECT
Un Gran Banco que hace Fresh Banking

PARA NUEVOS CLIENTES
Abre tu cuenta aquí

R.B.E.: 2302/09

Viernes 19 de junio de 2009 [Contacte con laopinion.es](#) | [RSS](#)



NOTICIAS
Ciencia y Tecnología

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB



- [INICIO Y SECCIONES](#)
[DEPORTES](#)
[ECONOMÍA](#)
[OPINIÓN](#)
[GENTE Y OCIO](#)
[SUPLEMENTOS](#)
[MULTIMEDIA](#)
[SERVICIOS](#)

[Tenerife](#)
[Canarias](#)
[Islas](#)
[Sociedad](#)
[Ciencia y tecnología](#)
[Sucesos](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Cultura y comunicación](#)
 Hoy: [Titulares](#) | [Fotos](#) | [Fotogalerías](#) | [Vídeos](#) | [Lo +](#)

[laopinion.es](#) » [Ciencia y Tecnología](#)

Estudio

Atribuyen a los Andes la biodiversidad de Suramérica

Un estudio con participación de investigadores españoles sugiere que la cordillera de los Andes propició la rica biodiversidad de América del Sur, un papel que hasta el momento se atribuía principalmente al río Amazonas.

☆☆☆☆☆
✉
📄
T+
T-

EFE Este trabajo concluye que el levantamiento de los Andes fue "el evento más importante" de la evolución biogeográfica de la flora en América del Sur, "ya que no sólo favoreció la diversificación de especies de montaña sino que también afectó a los animales y plantas de las llanuras amazónicas".

Esto se debió a que "modificó el sistema de drenaje de la cuenca amazónica dando lugar a la formación de nuevos lagos y cambiando el curso de los ríos".

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha informado hoy de este estudio, en el que también se aportan datos sobre la existencia de dos eventos geológicos prehistóricos "muy discutidos": el lago Pebas y el portal occidental de los Andes.

Según este trabajo, estas dos barreras geográficas habrían impedido el paso de animales y plantas hacia América del Sur, hasta que, a mediados del Mioceno (hace unos 23 millones de años), se produjo el levantamiento de la cordillera oriental de los Andes, lo que abrió el camino de todas las especies hacia esa zona del continente americano, al actuar como una especie de pasillo.

La investigación ha sido dirigida por la investigadora Isabel Sanmartín, que trabaja en el Real Jardín Botánico (CSIC), en Madrid, en colaboración con Alexandre Antonelli, de la Universidad de Gotemburgo (Suecia).

La región del neotrópico (que además de América del Sur, incluye Caribe y Centroamérica) tiene los bosques húmedos tropicales más grandes del planeta, sin embargo, no se conocen con exactitud los procesos responsables de esta diversidad, según Sanmartín.

Tradicionalmente, la comunidad científica ha achacado la riqueza neotropical a factores ecológicos (luminosidad, temperatura y humedad).

Estas teorías, ha añadido Sanmartín, apuntaron en un primer momento al río Amazonas como dinamizador de la región y, en los últimos años, han comenzado a reconocer la influencia de la cordillera de los Andes, aunque "como un hecho puntual".

La hipótesis que defiende este estudio reivindica un papel más importante para la cadena montañosa.

Sus conclusiones se han basado en el estudio evolutivo de la familia de plantas Rubiaceae, de la que procede la planta del café.

Los autores han analizado secuencias de ADN de los vegetales, combinando los resultados con evidencias geológicas, paleontológicas o climatológicas.

Los datos obtenidos en la investigación sugieren que las Rubiaceae migraron desde Laurasia (Europa, Norteamérica y Asia) hacia América del Sur a mediados del Terciario, hace unos 40 millones de años.

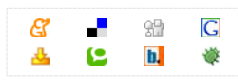
Para ello, se aprovecharon del levantamiento de los Andes del Norte, según los investigadores, donde permanecerían hasta el Mioceno.

Según este trabajo, el hecho de que las Rubiaceae no se dispersaran hacia el sur de los Andes hasta el Mioceno parece avalar la existencia del portal occidental de los Andes, una barrera geográfica a la altura del Sur de Ecuador.

De confirmarse su existencia, el portal habría impedido el paso de especies entre ambos sectores de la cordillera hasta que se produjo el levantamiento de la cordillera oriental de los Andes.

El estudio se ha publicado en la revista PNAS y ha sido reseñado en Science.

COMPARTIR



✉ ENVIAR PÁGINA »

🖨 IMPRIMIR PÁGINA »

T+ AUMENTAR TEXTO »

T- REDUCIR TEXTO »

[¿qué es esto?](#)

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)



Ver Más Ofertas Aquí



Climatizador portátil. Mejora el ambiente de tu hogar. Solicita información sin compromiso.

Consultar



Zapatos Venca. Lo último en calzado.

29,90 €



Libro Gafas de Sol. Cultura a tu alcance de tu mano.

20,50 €

CONÓZCANOS: CONTACTO | LA OPINIÓN | LOCALIZACIÓN

PUBLICIDAD: TARIFAS | CONTRATAR

laopinion.es

laopinion.es es un producto de Editorial Prensa Ibérica

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de laopinion.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Difusión auditada por OJD

Adaptado a la ley de Protección de Datos por



Aviso legal



Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas