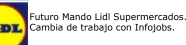


Incluye más de 170 asientos tipo y ejemplos de autor. Hágalos suyos







PVP: Consultar



NOTICIAS

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB

OCIO Y CALIDAD DE VIDA

o Google

SERVICIOS

Economía

Entrevistas España

OPINIÓN Ciencia y tecnología

Internacional

Visor Extras

CANALES

Documentos

PORTADA

MEDIO AMBIENTE

elboletin.es » Ciencia y tecnología

Entre España y Australia hay 50 millones de años de biodiversidad marina

06-08-2008 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Un amplio estudio internacional sobre la evolución de la diversidad marina a lo largo de los últimos 50 millones de años ha descrito tres grandes focos de biodiversidad, estando la más antigua al sur de la Península ibérica y Norte de África y la más actual en el Archipiélago Indo-australiano.

EFE En este trabajo, publicado por la revista Science, han participado científicos de Australia, España, Estados Unidos, Gran Bretaña, Holanda, Malasia y Panamá, ha informado la Universidad de Granada en un comunicado.

Los resultados obtenidos demuestran que las mayores concentraciones de biodiversidad se han encontrado en una línea que va del sureste de Europa y noreste de africano hasta el Archipiélago Indo-australiano, pasando por toda la cuenca mediterránea, Pakistán e India Occidental.

Los investigadores, entre los que figura el profesor de la Universidad de Granada Juan Carlos Braga han basado su trabajo en el estudio de datos procedentes de restos fósiles y de análisis moleculares.

En la actualidad, el Archipiélago Indo-australiano (AIA) concentra los niveles más altos de biodiversidad biológica, y lo ha hecho durante los últimos 20 millones de años, como demuestran los análisis de registros fósiles, de tipos de polen de los manglares y de corales.

La investigación demuestra la antigüedad del foco del AIA y proporciona una nueva comprensión de los focos de biodiversidad, producto de procesos ecológicos que se repiten cada decenas de millones de años.

Según el estudio, el hombre podría acelerar cambios que a escala geológica tardarían millones de años en producirse, por lo que es preciso un mejor conocimiento de la naturaleza de los foros de biodiversidad tanto terrestres como marinos.

COMPARTIR











¿qué es esto?



CONÓZCANOS: CONTACTO | REDACCIÓN | LOCALIZACIÓN | SUSCRIPCIÓN



ENVIAR PÁGINA »



IMPRIMIR PÁGINA »



REDUCIR TEXTO »



elboletin.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 elboletin.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad



Otras publicaciones 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 Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review

Lisboa. Una experiencia personal. lisboa www.visitlisboa.com

Aviso legal

PUBLICIDAD: TARIFAS

07/08/2008 11:31 1 de 1