



Nos apretamos el cinturón por tí

[Versión móvil](#)[Hemeroteca](#) | [Edición Impresa](#) | [RSS](#)Hoy **5.6 / 20.1** | Mañana **6 / 16.2** |[ideal tv.es](#) tu televisión online...Edición: [Granada](#) [Edición Almería](#) » [Edición Jaén](#) » [Personalizar](#) · 24 marzo 2010**Clasificados** [11870.com](#) [Vivienda](#) [Empleo](#) [Coches](#) [mujerhoy.com](#) [Hoyvino](#)[Portada](#) [Local](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Más Actualidad](#) [Gente y TV](#) [Ocio](#) [Participa](#) [Blogs](#) [Servicios](#) [Andalucía](#) [España](#) [Mundo](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Salud](#) [Innovación](#) [Tecnología](#) [Noticiascadadía](#)Estás en: [Granada - Ideal](#) > [Noticias Más Actualidad](#) > [Noticias Cultura](#) > **20.000 kilómetros en 15 días por la Australia más inhóspita****CULTURA-GRANADA**

20.000 kilómetros en 15 días por la Australia más inhóspita

Un periodista y dos científicos recorren el país en una expedición y lo narran en el documental 'Los archivos de la Tierra', presentado ayer en el Parque de las Ciencias

24.03.10 - 01:31 - R. I. | GRANADA.

0 votos

[Comentarios](#) | [Comparte esta noticia](#) »

Tres de los protagonistas del documental 'Planeta Australia: Los archivos de la Tierra', el director del la Estación Biológica de Doñana, Fernando Hiraldo, el Profesor de Investigación del CSIC y Director del Laboratorio de Estudios Cristalográficos de la Universidad de Granada, Juan Manuel García Ruiz, y el periodista, José María Montero, relataron ayer en el Parque de las Ciencias su experiencia en esta expedición científica hispano-australiana diseñada para encontrar respuestas al enigma del origen de la vida en los territorios más inhóspitos de Australia. Se trata de una aventura que ha unido a investigadores, periodistas y divulgadores y que da a conocer el día a día de este proyecto que les ha llevado a recorrer más de 20.000 kilómetros en 15 días.

'Planeta Australia. Los archivos de la Tierra' es un ambicioso y extenso trabajo de 50 minutos de duración que registra la importante contribución andaluza en esta expedición internacional con la participación de Juan Manuel García Ruiz, cuyas investigaciones en este ámbito han aportado novedosos enfoques a este debate. En definitiva, el documental habla «del misterio de la vida, visto a diferentes escalas, con diferentes miradas y en un continente que está mucho más cerca de nosotros de lo que imaginamos, aunque a veces pensemos que Australia es, en realidad, otro planeta.», expresó Montero.

En él se muestra el viaje de los expedicionarios a diferentes enclaves geológicos del desierto y la costa australiana, entre ellos Shark Bay, uno de los pocos lugares del planeta en el que se pueden encontrar estromatolitos vivos, unas curiosas formaciones originadas a partir de la acción de cianobacterias. Pero lo realmente llamativo de estos estromatolitos es que su morfología es muy parecida a la que se encuentra en algunas rocas que tienen más de 3.500 millones de años, y que también se localizan en suelo australiano. El parecido entre ambos elementos es el que ha desatado un interesante debate científico a escala internacional. ¿Son estas rocas los restos de las más primitivas formas de vida que poblaron la Tierra? ¿La vida surgió en nuestro planeta o vino desde el espacio?

Vida hace millones de años

Pero en Australia la naturaleza no sólo ha archivado información de cómo pudo ser la vida hace miles de millones de años, también es capaz de hablarnos del futuro. En la gran barrera de coral se pudieron filmar algunas de las evidencias del cambio climático, y en los frondosos bosques de Paluma el equipo de la televisión andaluza acompañó a otra científica española, Luz Boyero, que trabaja con algunos de los bioindicadores que, a escala planetaria, muestran como se está deteriorando nuestro patrimonio natural.

La última etapa del viaje se desarrolló en las tierras del occidente australiano, al norte de Peth, que permanecieron inexploradas hasta finales del siglo XIX y que aún hoy resulta complicado visitar sin el auxilio de guías y vehículos todo terrenos. En el estudio de estas formaciones geológicas ha sido decisivo el trabajo del Director del Laboratorio de Estudios Cristalográficos de la Universidad de Granada.

Desde el estreno del documental en Canal Sur TV y Canal Sur 2 (octubre, 2009) se ha solicitado su proyección en numerosos escenarios y, así, ha podido verse en el Festival Internacional de Televisión y Naturaleza, en el Foro de la Biodiversidad o en la Universidad Pompeu i Fabra (Barcelona).

[Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo](#)
[Cuenta NARANJA de ING DIRECT 3% TAE los 4 primeros meses](#)

TAGS RELACIONADOS

kilometros, dias, australia, inhospita

0 votos

[Comentarios](#) | [Comparte esta noticia](#) »

Opina

Aprovecha las ventajas de ser un usuario registrado y **Regístrate** Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes



Estromatolitos vivos, en la Shrak Bay. :: IDEAL

**ALSA**

LO MÁS VISTO

120.000 euros por un empleo vitalicio q...
Rebelión en el barrio de la Cruz por un...
Una menor, acusada por inventarse que u...
El 'Top 100' de morosos del Ayuntamient...
Aparcar en la playa, previo pago para t...
Rechazo escolar al cabezazo de un alumn...
Fabri ya se queda con las caras...
Angelina Jolie... a los 15...
Unos kioskeros de fiar...
«Me dolió no poderme despedir de mi mad...
Jiménez destituido como entrenador del ...
Tomé: «No soy una persona manejable»...

LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO DE IDEAL
NOTICIAS AL MINUTO (AGENCIAS)

ideal tv.es

VIDEOS DE PANORAMA

[más videos \[+\]](#)