



EXPOSICIÓN ITINERANTE: "LA TIERRA VISTA DESDE EL ESPACIO"

En el marco de las actividades del XIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección, celebrado en Calatayud (Zaragoza) en septiembre de 2009, se organizó la exposición "La Tierra vista desde el espacio".

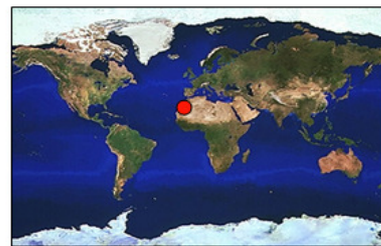
El objetivo de esta iniciativa es contar con fondos documentales, basados en imágenes de satélite, que nos permita acercarnos al visitante una visión diferente de nuestro planeta, de su belleza, de la singularidad de sus paisajes, más allá de lo que es visible para el ojo humano.

Actualmente, la exposición cuenta con 50 imágenes singulares de la Tierra, facilitadas principalmente por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) y por socios de la Asociación Española de Teledetección (AET). Así como por dos paneles explicativos de lo que es la teledetección, los satélites existentes y sus aplicaciones.

Entre otros medios, también contamos con una presentación Microsoft Power Point de toda la exposición para ser proyectada.

Cada imagen tiene unas dimensiones de 90 x 90 cm. y van acompañadas de un cuadro explicativo (DIN-A4) a modo de leyenda, con un mapa de situación y una breve explicación que ayuda al visitante a interpretar la imagen.

Desde su presentación en septiembre de 2009, la exposición ha viajado a Centros culturales y Semanas de la ciencia de varias Universidades e Institutos de toda España.



La Estructura de Richat es un accidente geográfico singular ubicado en el desierto del Sahara en Mauritania y que ha llamado la atención desde las primeras misiones espaciales porque forma un raro ojo de buey en la monótona extensión del desierto. Desde la distancia, el aspecto general es el de una gran espiral. La estructura, que tiene un diámetro de casi 50 kilómetros, se ha convertido en un punto de referencia para las misiones espaciales. Hace décadas se consideró como el resultado del impacto de un meteorito debido a su forma circular, pero después de varios estudios se ha demostrado que se trata de una estructura simétrica de un domo anticlinal que ha sido erosionado a lo largo de millones de años, y nos muestra su núcleo.

Copyright: 
www.usgs.gov

Más información:

Lara Fernández Fornos

Olmo, 6

50340 Maluenda (Zaragoza)

Tel/Fax: 976 890 328

e-mail: fernandez@geodim.es

web: www.maluenda.net

