

MEMORIA

Grafcan actualiza su fototeca gratuita, que tiene 247.000 imágenes

→ Gracias a este servicio, la ciudadanía puede acceder a más información geográfica y fotográfica sobre el archipiélago de manera gratuita a través del aplicativo Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) ■

TECNOLOGÍA

Un estudio sitúa a los isleños entre los menos adictos a la telefonía móvil

→ Sólo el 10,3% de canarios se considera adicto al teléfono móvil, según un estudio de *Rastreator.com*, frente al 28% de Euskadi o el 24,4% de Asturias. Solo en Aragón (8,9%) se recoge una estadística inferior a la de las Islas ■



LA ISLA DEL MERIDIANO, VISTA DESDE EL ESPACIO. DA

Canarias registró un mes de agosto dos grados más caluroso de lo habitual

EUROPA PRESS

Madrid

La comunidad autónoma de Canarias registró un mes de agosto "muy cálido" con anomalías cercanas a 2 grados centígrados por encima de los valores habituales, según informa la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). En el conjunto de España, el mes de agosto de 2016 ha tenido un carácter "muy cálido", con una temperatura media sobre el conjunto de España de 25,2 grados centígrados, es decir 1,3 grados centígrados por encima del valor medio normal del periodo de referencia (1981-2010) y fue "muy seco", ya que llovió un 35% menos que los valores habituales, con 8 litros por metro cuadrado. Con estos datos, el pasado mes se convierte en el quinto más cálido desde 1961, por detrás de 2003, 1991, 2012 y 2009 y el cuarto más cálido del siglo XXI. Durante el mes, en Canarias se registraron tres episodios de temperaturas elevadas que se extendieron entre los días 4-6, 9-11 y 29-30.

El portavoz adjunto de la Aemet, Modesto Sánchez, destacó que las temperaturas más altas en observatorios principales fueron las de los aeropuertos de Málaga y Badajoz, en los que se midieron 41,7°C los días 4 y 7, respectivamente, seguidos de los 40,9°C y 40,8°C registrados el día 7 en las estaciones de Orense y Vigo Aeropuerto. En Canarias, el valor más alto entre estaciones principales correspondió al Aeropuerto Tenerife Sur Aeropuerto, donde se alcanzaron 40,5°C el 10 de agosto.

El deslizamiento de El Golfo se llevó el 40% de El Hierro

Los científicos estiman que el colapso se produjo hace unos 80.000 años y cifran en 20 los derrumbes de estas características en las Islas

EUROPA PRESS

Las Palmas de Gran Canaria

El Hierro perdió el 40% de su volumen emergido durante un megadeslizamiento que tuvo lugar hace unos 80.000 años en lo que hoy se denomina el valle de El Golfo, siendo el evento geológico de este tipo más reciente de los veinte ocurridos a lo largo del tiempo en Canarias. Así se desprende del estudio realizado por investigadores del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), con la colaboración de los del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria publicado en *Marine Geology*. Los

megadeslizamientos en las islas volcánicas son probablemente los fenómenos más espectaculares de la naturaleza, dadas las enormes cicatrices que han dejado en las laderas de las principales islas volcánicas del planeta, según explica el IGME. Así, este tipo de derrumbamientos del terreno son el resultado del rápido crecimiento en la vertical de las islas volcánicas, que a veces pueden desestabilizarse por causa de otros fenómenos naturales como terremotos o erupciones propios del fenómeno volcánico. El Golfo forma hoy un anfiteatro de 15 kilómetros de amplitud, pero el volumen de rocas derrumbadas fue el doble de lo que se estimaba hasta ahora:

unos 318 km³; una cifra, que según la reconstrucción paleogeográfica que se ha realizado, significa que este megadeslizamiento hizo desaparecer bajo las aguas el 40% del volumen emergido de El Hierro. Este deslizamiento ocurrió tras colapsar la ladera norte del volcán de El Golfo, que había crecido durante 400.000 años (entre 550.000 y 158.000) sobre la planicie dejada por otro de hace 600.000 años, el volcán Tiñor. También se sabe ahora que los tsunamis derivados de estos megadeslizamientos fueron menos catastróficos de lo que se creía, ya que se producen en múltiples eventos -de menor volumen- diferidos en el tiempo.