

# Más de 1.200 personas desembarcan en Tabarca para investigar su geología - Las Provincias - 07/05/2017



Vista general de la Isla de Tabarca, la única habitada en toda la Comunitat Valenciana. :: J. P. REINA

## Más de 1.200 personas desembarcan en Tabarca para investigar su geología

El 'Geolodía', que se celebra hoy en todas las provincias españolas, divulgará las cualidades científicas e históricas de la isla alicantina

:: CARLOS CUENCA

**ALICANTE.** Hoy se celebra en la alicantina isla de Nueva Tabarca el 'Geolodía', una actividad que trata de acercar a la sociedad la geología a partir de itinerarios didácticos guiados por expertos en lugares interesantes del entorno. Además de su divulgación, pretende sensibilizar a la población sobre la necesidad de proteger el patrimonio geológico. El 'Geolodía' se celebra este fin de semana en 50 puntos a lo largo de todas las provincias de la geografía es-

pañola y uno de ellos es la isla de Tabarca. Hoy desembarcan en la isla cien expertos para guiar a los 1.200 inscritos en una ruta de cinco kilómetros que discurre por el perímetro de la isla.

La actividad está Organizada por el Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante y hay más de 800 personas en lista de espera para participar, según informó la institución académica. En el proyecto, en el que también colaboran el Ayuntamiento de Alicante y el Museo de Tabarca, los asistentes podrán conocer las «maravillas geológicas» que ofrece Tabarca a través de itinerarios didácticos pilotados por más de 100 profesionales de diferentes ámbitos de la geología y de la ingeniería geológica. A lo largo del día se realizarán 13 itinerarios formativos. El mar

Mioceno; Los fósiles de Tabarca; Vermétidos; Plataformas litorales, desde la Cala de la Guardia y la Cova del Llop Mari; Playas de Tabarca; La falla de la Virgen; Mineralizaciones; Ofitas; Erosión del patrimonio; Posidonia oceánica; Desprendimientos rocosos; El Cabo de Tabarca; y la Isla Plana. Habrá dos puntos de salida para llegar hasta la isla a las 8.30 de la mañana, desde Alicante y Santa Pola.

«Vamos a intentar explicar a los asistentes si la isla siempre ha sido una isla. Conoceremos cuándo se formó. Trataremos de averiguar por qué es plana. Explicaremos el origen de los distintos tipos de rocas y minerales. También complementaremos la geología con otros rasgos del patrimonio natural. Contaremos con especialistas en aves migratorias, biólogos marinos, hablaremos de his-

toria, del Museo de Tabarca y muchas cosas más», explicó uno de los organizadores de la expedición, el catedrático de Medio Ambiente en la Universidad de Alicante Pedro Alfaro. Quien también se congratuló de la buena acogida que tiene la actividad cada año en la provincia: «La geología es una ciencia desconocida para gran parte del público, pero en Alicante cada vez menos porque esta actividad levanta cada año más interés. Los alicantinos quieren conocer su entorno natural. El año pasado se inscribieron 3.000 personas al 'Geolodía' de Agost», afirmó el coordinador de la actividad.

La gran repercusión que tiene la expedición a Tabarca quedó reflejada en lo rápido que se agotaron las 1.200 plazas disponibles y en las 800 personas que hay apuntadas en lista de espera. El director del Museo

de Tabarca, José Manuel Pérez Burgos, destacó en la presentación del 'Geolodía' el carácter multidisciplinar de la actividad, en la línea de trabajo del museo que dirige. Así mismo, insistió en la importancia que tiene la isla como «un hito de primer interés desde el punto de vista geológico».

Nueva Tabarca es un pequeño archipiélago conformado por una serie de islotes y escollos situado geográficamente frente al cabo de Santa Pola, que pertenece administrativamente como pedanía al término municipal de Alicante. Su rico patrimonio histórico, monumental y etnográfico le valió la declaración como Conjunto Histórico-Artístico en 1964. En la expedición que se celebra a lo largo del día de hoy también se analizará el núcleo urbano de la isla, estructurado de forma rectangular.

La Reserva Marina de la Isla de Tabarca fue declarada como tal en 1986 por iniciativa de la Universidad de Alicante, el Ayuntamiento y las administraciones estatal y autonómica. Mantiene como principal objetivo el preservar la pesca artesanal local.