

EL PARQUE NACIONAL DE LAS CAÑADAS DEL TEIDE,
UN EJEMPLO DIDACTICO DEL VOLCANISMO ACTIVO

Juan José Alonso Blanco.- Departamento de Edafología y Geología.
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (Tenerife).

El Parque Nacional de las Cañadas del Teide es una de las zonas más interesantes y espectaculares del volcanismo activo español. En el, a lo largo de una ruta de una jornada el alumno puede observar y comprender los principales procesos, formas y materiales del volcanismo alcalino canario.

Además de pequeños edificios estrombolianos donde se verá la variedad de productos piroclásticos, se podrá observar

una gran diversidad de tipos de coladas que desarrollan tanto malpaisés (lavas AA) como lavas cordadas (lavas Pahoe-hoe). También se podrán contemplar diversas formas extrusivas (domos y diques).

El alumno comprenderá los procesos de formación de la Caldera de las Cañadas así como del gran estratovolcán Teide-Pico Viejo situado en su centro.