



NOTICIAS

ORM = Inolvidable

Con motivo de mis vacaciones navideñas, el pasado 6 de Enero realicé un viaje a La Palma atraído especialmente por sus magníficos

también encontrará rincones tranquilos como Tzacorte, Tijarafe o El Tablado.

En mi caso fue lo primero lo que me atrajo a este lugar aunque una

de Oeste a Este. La excursión que yo realicé comenzó en el propio Pico del Roque de los Muchachos y finalizó en el Pico de la Cruz después de aproximadamente unos 8 Km. de caminata. A toro pasado, recomiendo a quien esté interesado en visitar este magnífico lugar que en vez de realizar esta excursión en este sentido (W→E) se haga en sentido contrario (E→W). De esta forma se deja para el final del recorrido lo mejor, es decir, la perspectiva de los telescopios y de la Caldera desde el Pico del Roque de los Muchachos. Aunque desde cualquier punto del sendero se contempla una vista impresionante, la panorámica desde ese lugar es sublime.



paisajes y su bonanza climatológica. En una de las excursiones que realicé el sendero discurría por la arista de la Caldera de Taburiente donde se encuentra el Observatorio del Roque de los Muchachos lo que me permitió admirar los telescopios desde primera fila.

Hasta para el viajero más curtido, la isla de La Palma asombra y cautiva desde el primer momento. De hecho, un comentario generalizado entre los escasos turistas que llegan allí (unos 40.000 turistas/año, y casi todos extranjeros, por cierto) es el de cómo teniendo esta maravilla en nuestro propio país, preferimos elegir otros destinos lejanos y carísimos que, en muchos casos, acaban por defraudarnos. A veces nos pasa eso, que buscamos fuera lo que ya tenemos en casa.

Desde luego, La Palma no defrauda a nadie; para el que le guste caminar tiene casi 1.000 km. de senderos perfectamente balizados que discurren por paisajes de lo más variados (bosques de laurisilva, volcanes, zonas costeras deshabitadas, etc.). Y al que le guste descansar en un ambiente relajado

vez allí tenía claro que no iba a dejar pasar la oportunidad de ver el Observatorio del Roque de los Muchachos (ORM), lugar que siempre soñé conocer. He de advertir que sólo pude ver los telescopios desde la barrera ya que la visita al interior sólo es posible realizarse durante unos pocos días de puertas abiertas en verano.

La excursión que contraté para visitarlo partía en autobús desde Santa Cruz de La Palma y llegaba hasta el techo de la isla, el Pico del Roque de los Muchachos (2426 m.). La carretera que lleva hasta allí es realmente espectacular, no sólo porque nace a nivel del mar y sube hasta casi los 2500 m., sino porque atraviesa prácticamente todos los ecosistemas que podemos encontrar en La Palma y todo ello en apenas 40 km. Después de más de una hora de ascenso y 443 curvas (eso fue lo que nos dijo el guía, yo no las conté) se llega justo al vértice geodésico Roque de los Muchachos.

Una vez allí se abandona el autobús y comienza el recorrido a pie por un sendero bastante aéreo que recorre prácticamente toda la cresta

Aunque los telescopios del ORM se encuentran dispersos a lo largo de la cresta, la mayor concentración de telescopios se ubican sobre el pico de Fuente Nueva (2.370 m.). Allí encontramos entre otros el William Herschel (WHT), el Isaac Newton (INT), el Jacobus Kapteyn (JKT), todos ellos pertenecientes al denominado Grupo de Telescopios Isaac Newton (ING), el telescopio Liverpool, el Mercator y los curiosos telescopios solares SST y DOT (ver imagen adjunta).

El resto de telescopios se localizan desperdigados entre el pico de la Fuente Nueva y el del Roque de los Muchachos, aproximadamente en un área de 2 km². De todos ellos hemos de destacar el último fichaje a este equipo "galáctico", el Grantecan. Por llegar el último al ORM, su ubicación no es tan privilegiada como la del resto pero no obstante la calidad del cielo allí es tan buena que ese aspecto no condiciona en absoluto la observación.

Animo a todos los lectores a visitar este magnífico lugar algún día. Estoy seguro que os dejará una huella imborrable en vuestra retina, como lo ha dejado en la mía. (Angel Requena)