



Con el nombre de “Operación GEODESIA” se conoce el programa de la Sección de Senderismo Avanzado de CD NEOPHRON, que uniendo ciencia, naturaleza y deporte tiene como principal objetivo coronar los 51 puntos o vértices geodésicos de la isla de Gran Canaria.



Los vértices geodésicos fueron en el pasado hitos fundamentales para y las mediciones del territorio y el conocimiento geográfico del planeta. En la actualidad adaptados a las nuevas tecnologías, siguen siendo elementos clave de los nuevos sistemas de posicionamiento global.

Son instalaciones de obra constituidas, en general, por un cilindro de 120 centímetros de altura y 30 de diámetro que montado sobre un pedestal de hormigón en forma de dado de 1 metro y pintado de color blanco, indica la altura exacta de ese punto con respecto al nivel del mar.

Su situación en lugares estratégicos y siempre de alto valor panorámico hacen de sus visita un objetivo ideal para amantes de la naturaleza y en especial para senderistas o montañeros pues, normalmente su acceso requiere de un cierto esfuerzo, equipo adecuado y desventura en el medio natural.

En la actualidad, coronar vértices geodésicos es una corriente dentro de las actividades deportivas y científicas en la naturaleza, cuyos practicantes, denominados, **cazavértices**, recorren el mundo entero en busca de estos objetivos

La información detallada sobre Geodesia y los puntos geodésicos se recogen en el documento “Vértices Geodésicos, punteando el mundo con placas de metal” obra de D. Sergio Parra (Barcelona, 1978) que acompaña a esta presentación.



**CAZAVERTICES
NEOPHRON**

¡ LO NUESTRO SON LOS VERTICES !

Con la experiencia y la información adquiridas el pasado año, con la ascensión a varios puntos geodésicos (111408 Teheral, 111448 Santidad....) iniciamos el presente año 2012 con el lanzamiento oficial de “Operación GEODESIA” programa de ascensiones y recorridos orientados a coronar los cincuenta y un vértices geodésicos repartidos por toda la geografía de Gran Canaria.

La Operación está promovida y organizada por Manolo Duro Duro, Monitor-Colaborador de Club responsable de la Sección de Senderismo Avanzado del CD NEOPHRON.

El desarrollo...

Básicamente la idea es la de lograr varios vértices geodésicos a lo largo de un recorrido senderístico que se realizará en una sola jornada de marcha, empezando por los de mas fácil o cómodo acceso y mas próximos a la ciudad de las Palmas de GC.

La Operación se divide por fases trimestrales en las que tiene lugar tres salidas previstas en el Calendario trimestral (o las que de común acuerdo establezcan organizadores y participantes).

La 1ª fase se compone de tres salidas, ya incluidas en el Calendario de Invierno, que tendrán por objetivo ocho vértices situados en el cuadrante nororiental de la Isla (ver plano a continuación).

El Transporte

El traslado a la zona de actividad se efectuará en vehículos de los propios participantes cuando el recorrido es circular o cuando es de corta distancia, situándolos al final y al principio del itinerario.

En caso de grupos numerosos, vértices geodésicos muy alejados u otros factores que así lo aconsejen se podrá recurrir al servicio de guaguas a costear por los participantes.

Los accesos

El acceso a los vértices se realiza a través de senderos, caminos y todo tipo de vías pedestres que se recorren en técnica senderista (en principio no está incluidas las carreras por montaña o el uso de vehículos a motor) .

El numero de vértices a lograr en una jornada de marcha dependerá del medio físico (relieve, meteorología....) a lo que se unen las condiciones del camino (desnivel, pendiente, dificultad, estado del firme, etc.).

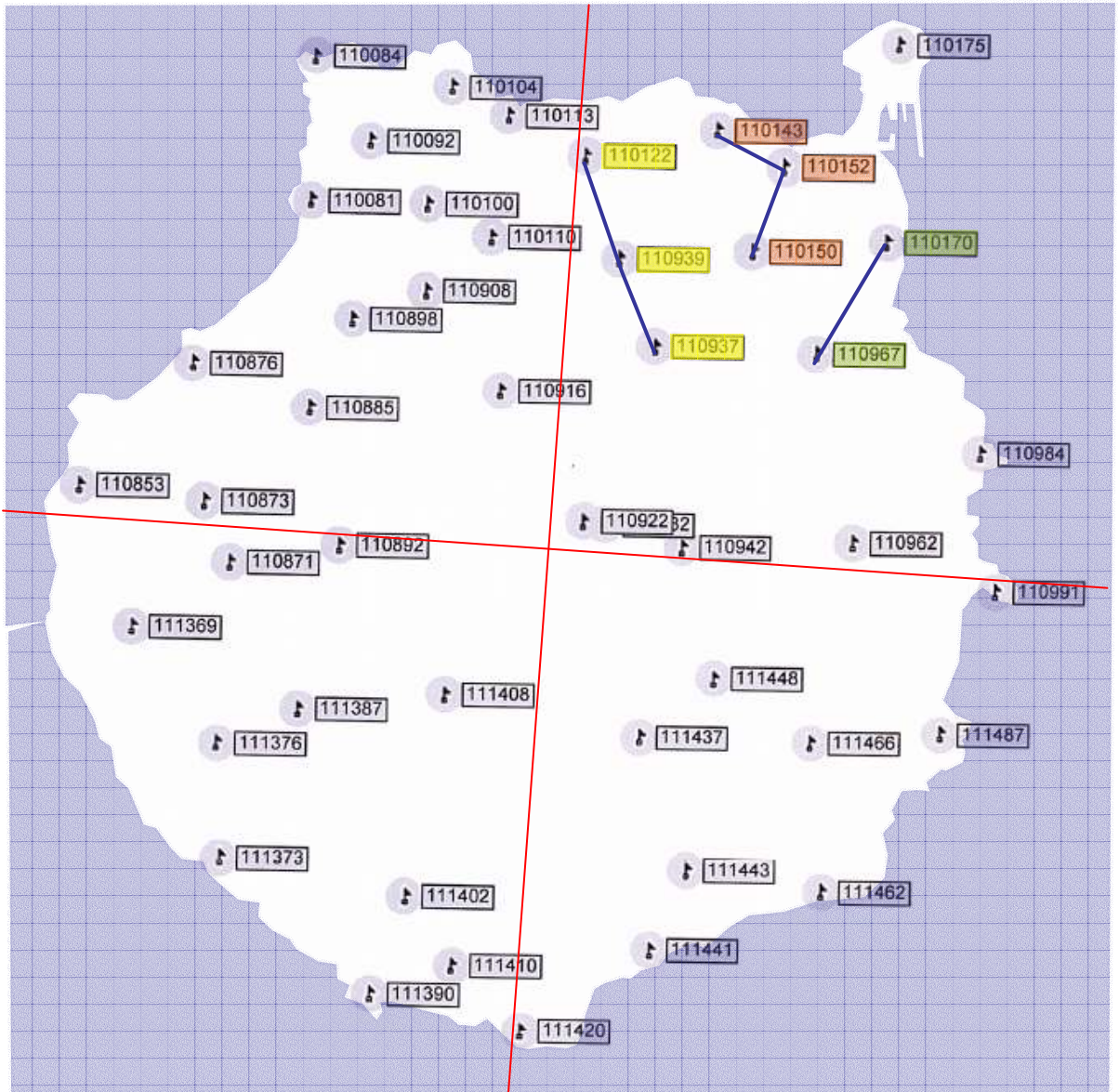
A todo ello se ha de añadir los recursos físicos, que exigen los marcados contrastes longitudinales, latitudinales, meteorológicos, etc. de la geografía grancanaria, y técnicos como conocimiento de los caminos, equipo y entrenamiento adecuados.

Por otro lado hay que señalar también que si bien la mayoría de los vértices son de fácil -o moderadamente fácil- acceso, alguno requerirá una auténtica ascensión montañera (110853) e incluso trepada (11081...) mientras que otros, situados en recintos militares (110175 y 110991) o faros (110084) exigirán de gestiones administrativas para obtener los correspondientes permisos.

Estos vértices “complicados” se realizaran en las etapas finales del programa lo que proporcionara mas tiempo para mejorar el entrenamiento y gestionar los citados permisos.

No obstante, la privilegiada situación en que se hallan, hace de los vértices geodésicos, lugares de altísimo valor panorámico y paisajístico cuyo disfrute compensa muy gratamente el esfuerzo desplegado.





1ª Salida 14 ene

2ª Salida 25 feb

3ª Salida 24 mar

