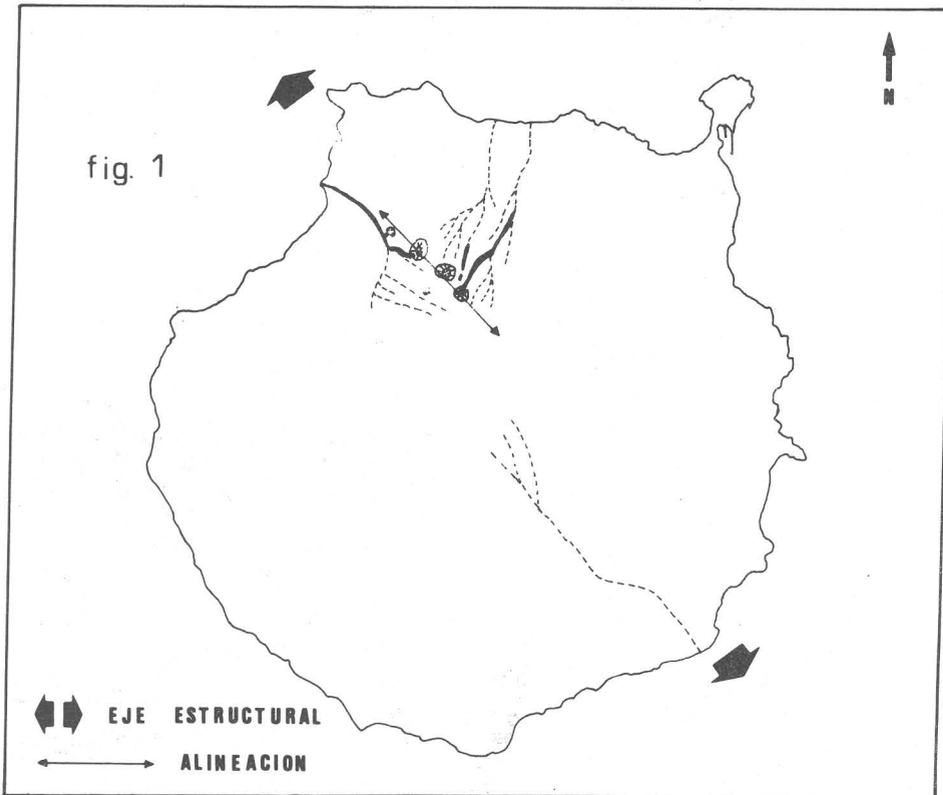
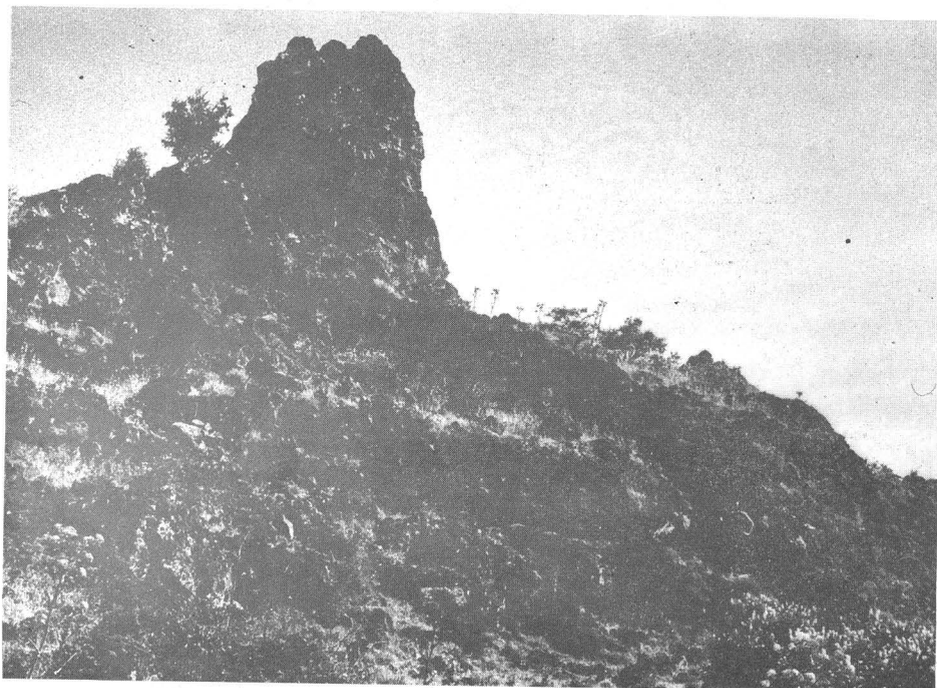


# MEDIO AMBIENTE Y EDUCACIÓN UNA PROPUESTA DE



Los volcanes aparecen frecuentemente dispuestos en "Alineaciones", que se enclavan a su vez en grandes ejes estructurales. De NO a SE: boca efusiva de los Berrazales, 800 m.; el Hondo de Fagagesto, 1.100 m.; Caldera de los Pinos de Gáldar, 1.438 m.; Montañón Negro, 1.667 m.



Malpais y cono de escorias del Montañón Negro. (Foto: Alex Hansen)

Cuando a los grancanarios se les pide evocar el paisaje volcánico acuden inmediatamente a los malpaíses de Lanzarote o al volcán del Teguía en la Isla de La Palma, que erupcionó en Octubre de 1971.

En las excursiones que realizamos con nuestros alumnos de la Escuela Universitaria del Profesorado de E.G.B. de Las Palmas es frecuente entre los muchachos la pregunta "¿esto es también volcánico?", refiriéndose a un "cono", que ellos identifican como "montaña", a un apilamiento de "coladas" o a cualquier otro aspecto de las formas de nuestro relieve.

Este desconocimiento es un contrasentido ya que se produce en una isla que se ha construido por el apilamiento continuado de materiales volcánicos, a lo largo de un periodo de 14 m. a. y hasta momentos recientes. (En los últimos 10.000 años han tenido lugar varias erupciones).

El estudio en la E.G.B. de una Geografía que tradicionalmente ha atendido mucho más a los contenidos —entendidos en el sentido de acumular mucha información— y que se ha preocupado más por el conocimiento de regiones lejanas que por "lo local", es el responsable, en gran parte, de este desconocimiento.

Las Nuevas Orientaciones al Ciclo inicial y Medio de la E.G.B., van en la dirección de proponer nuevas alternativas (1) para el conocimiento geográfico que pasan por el estudio de "lo local" (por su inmediatez, accesibilidad y corrección) para irse elevando hacia lo "insular" (¿?), "lo regional"... siguiendo el proceso mental de lo concreto a lo abstracto, de lo simple a lo complejo.

No obstante las insuficiencias del sistema educativo este desconocimiento de los elementos del paisaje volcánico sobre el que vivimos está además fundamentado en el hecho de que, pese a ser Gran Canaria una isla fruto de la actividad de los volcanes, la realidad es que **no posee muchos aparatos en buen estado de conservación**. En parte, porque la actividad eruptiva ha disminuido considerablemente durante el último medio millón de años, tiempo en que los agentes atmosféricos se han ocupado de meteorizar y erosionar los relieves que recién se habían edificado, y en parte, porque la actividad humana en Gran Canaria ha sido, y sobre todo está siendo, muy agresiva con las formas volcánicas recientes.

El proceso de deterioro acelerado de los mismos se inicia a partir del siglo XVIII, en el que fueron ocupadas por terrenos de cultivo varias coladas, tales como las que ocupan los fondos de los barrancos de Agaete, Valsendero, Guiniguada..., que debían presentar "malpaíses" en grados variables de "coloni-

# ON: EL MONTAÑÓN NEGRO, RESERVA INTEGRAL

zación vegetal" pero con sus "morfologías de detalle" en buen estado de conservación, así como algunos conos, como Vandama, que serían ocupados por cultivos de la vid.

La habitación en cuevas, muy frecuentemente construidas en depósitos consolidados de picón (3) y la obtención de bloques de sillería mediante canteras no afectó a los volcanes recientes ya que éstos presentan sus materiales muy sueltos, por lo que la construcción en ellos de cuevas o la obtención de bloques resulta peligroso o imposible.

Es durante los últimos veinticinco años cuando se ha desarrollado una voracidad terrible que en algunos casos ha llegado a comerse, hasta hacer desaparecer, los pocos restos de la actividad volcánica reciente de Gran Canaria. La utilización del picón en la fabricación de bloques para la construcción, y la fuerte demanda de viviendas para uso residencial, turístico o comercial, han disparado la actividad extractiva de las "piconeras", floreciendo éstas por doquier, primándose la propiedad privada, sin tener en cuenta la utilidad paisajístico-turística de nuestro relieve, la propiedad colectiva del paisaje —que forma parte de la memoria cultural de los pueblos— ni el interés científico o pedagógico de determinadas áreas.

No hace falta insistir en lo deteriorado del medio-ambiente grancanario (4) y tampoco en que la necesidad apremiante de "proteger lo que queda" pasa por educar a las nuevas generaciones en el conocimiento y aprecio del medio que las sustenta. Desde esta óptica, el estudio científico y la divulgación pedagógica de los volcanes, sus estructuras y morfologías, están en la base del acervo cultural canario.

El último cuarto de siglo ha sido prolífero en el estudio geológico y geomorfológico de nuestras islas, habiéndose publicado en ediciones reducidas y para ambientes especializados un gran número de trabajos específicos y monográficos (5). La divulgación y popularización de estos conocimientos ha comenzado mucho más tardíamente a nivel de publicaciones (6), y desde hace poco tiempo muchos profesionales de la enseñanza, reciclados en las Escuelas de Verano de Canarias, están introduciendo en las aulas los conocimientos sobre la volcanología y la geografía volcánica insular.

Varias razones, aparte de nuestro gusto personal por la naturaleza, nos llevaron a emprender el estudio de la morfología volcánica del Montañón Negro:

a) El choque visual que se produce al encontrar en plena cumbre de Gran Canaria un oscuro y caótico malpaís, con una colonización vegetal interesantísima e incipiente, resaltando de

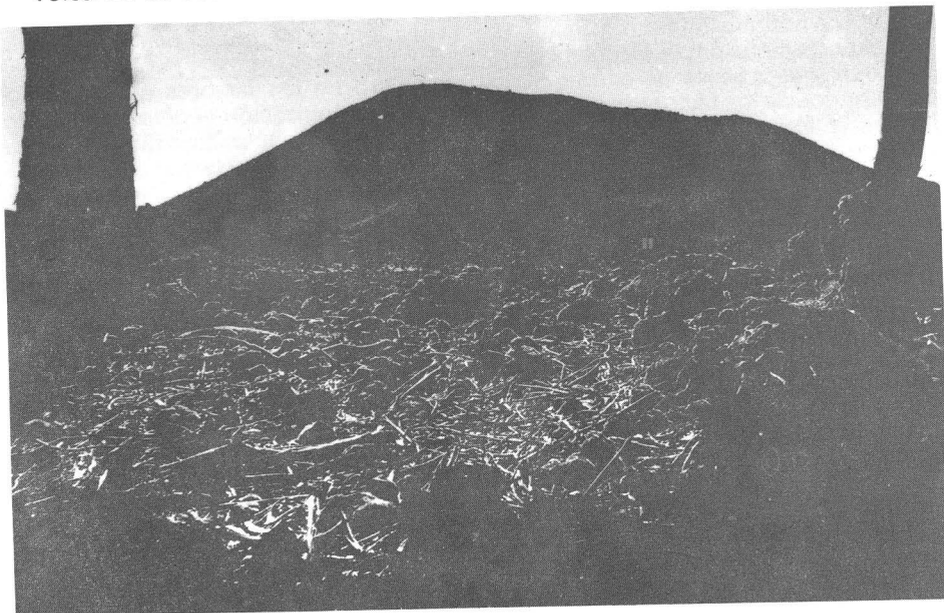
forma evidente entresuelos de color ocre tapizados de cultivos, matorrales o arboledas.

- b) Unos valores didácticos que para nosotros que impartimos dentro de la Geografía Física de primer curso un amplio tema de volcanismo, se nos evidenciaban de forma muy especial. El Montañón es con toda certeza el único lugar de nuestra isla donde se puede observar sobre el terreno una variada gama de las morfologías más destacadas nacidas de la actividad volcánica.
- c) A dichas motivaciones se suma el hecho de que ningún otro volcán Reciente o Antiguo de Gran Canaria conserva su colada en buen estado.
- d) Es por lo demás uno de los pocos volcanes de edad conocida fechado

cán de la misma tipología que el Teneгуía, que se construyó lanzando materiales fragmentarios (piroclastos) y emitiendo rocas fluidas (lavas) a través de su cráter.

Desde el punto de vista de la localización se encuentra enclavado en el principal "eje estructural" de Gran Canaria, que sigue una orientación noroeste-sureste, desde el Barranco de Agaete al de Santa Lucía de Tirajana (fig. 1), formando una "alineación" junto a otros tres aparatos más desplazados al noroeste.

Dos depósitos bien diferenciados constituyen los materiales emitidos por el volcán (para facilitar la comprensión y localización de las formas y materiales volcánicos acompañamos el texto de un mapa morfológico, donde quedan reco-



"Bloques erráticos" desprendidos del cono durante la emisión de lava. "Hoya de la Cueva Grande"  
(Foto: Alex Hansen)

en el 1100 a.n.e., (7), lo que lo convierte probablemente en el último volcán activo de Gran Canaria.

- e) El progresivo e ignominioso ataque que la actividad humana está desarrollando sobre él. La existencia de una piconera muy activa adosada a la vertiente sur del Montañón y que amenazan con hacerlo desaparecer ha acelerado nuestra preocupación por divulgar y proteger el último joven volcán de esta vieja isla. (8).

## ALGUNOS DATOS SOBRE EL MONTAÑÓN NEGRO

El Montañón Negro es un cono volcánico de 150 m de altura, con una base elíptica (diámetros: 800 por 500 m.), situado entre los 1.500 y los 1.667 m. de altura. Su actividad eruptiva fue de tipo mixto o estromboliano, es decir, un vol-

gidos todos los fenómenos que a continuación detallamos) (fig. 2):

Por una parte, los piroclastos constituyen el edificio cónico y un extenso campo de picones que uniéndose al formado por la Caldera de los Pinos de Gáldar, cubre una superficie de 15 Kms. cuadrados. Estos "enarenados naturales" se sitúan al sur y sureste del volcán, al ser arrastrados los piroclastos por el viento dominante del noreste en el momento de la erupción. Por su extensión podemos calificarlo como el segundo campo de picones de Gran Canaria.

Por otra parte, las lavas basálticas emitidas por el cráter constituyen otro depósito de caracteres particulares: discurrieron a lo largo de 7 Kms. descendiendo por la Barranquera de Cazadores, para inundar de orilla a orilla el cauce del Barranco de Valsendero 600 m. más abajo, y discurrir por él aún 3



**"El Campanario" es un bloque adosado a uno de los muros laterales que encauzan la colada**  
(Foto: Ezequiel Guerra)

Kms. aproximadamente, carácter que refleja una notable fluidez (fig. 3).

Su composición, la turbulencia de su curso y el proceso de enfriamiento son algunos de los factores que influyeron en la formación, tras la solidificación, de un amplio malpaís, en el cual se intercalan enormes bloques erráticos arrastrados por las lavas y que presumiblemente fueron desprendidos de las paredes del cono en los momentos de máxima emisión.

Uno de los aspectos más destacados del malpaís es el presentar "muros laterales de enfriamiento" entre los que discurrieron las lavas. Estos muros se originaron a partir de las escorias enfriadas en los bordes de la colada, así como por la superposición de sucesivos "mantos de lavas" que desbordaron en crecidas intermitentes el canal creado. La formación de dichos muros laterales es un proceso peculiar del Montañón Negro, irrepetido en ningún otro volcán de Gran Canaria y, por lo tanto, de exclusiva observación en este lugar.

El cráter, desde donde fueron emanadas las lavas, posee una típica forma de herradura, abierto al NE y que se caracteriza por dos salideros, desde donde desbordaron los fluidos, separados por un espigón escoriáceo.

### LA COLONIZACION VEGETAL

Las plantas que encontramos en el Montañón pertenecen al subgrupo vegetal de cumbres, caracterizado fundamentalmente por el matorral.

El clima es uno de los condicionantes importantes que determinan la existencia de las plantas. La altura a la que se sitúa el Montañón da lugar a que esté afectado por la presencia del mar de nubes durante varios meses al año. Asimismo es responsable junto con la distancia al mar de una variación climática estacional importante, que se refleja en inviernos fríos y húmedos y veranos calurosos y soleados. El total de lluvias oscila entre 900-1.000 litros m<sup>2</sup> año, a

los que se suman algunos centenares más aportados por el contacto directo con las nubes.

Otro de los factores que condicionan la colonización vegetal es la característica del suelo. Las diferencias de sustrato entre piroclastos y lavas da lugar a una ocupación diferenciada y selecta del terreno.

Los piroclastos, dada su movilidad y permeabilidad dificultan la formación de suelo y, por tanto, el anclaje y germinación de las semillas. En el Montañón este sustrato aparece dominado por la retama amarilla (*Teleine microphilla*), tomillo (*micromeria lanata*) y cañaleja (*Ferula linkii*).

Las rocas del malpaís, más compactas de morfología variada y con orientaciones diversas, posibilitan diferentes grados de evolución del suelo y, por lo mismo, de colonización vegetal. Las paredes verticales de los bloques

erráticos y los muros laterales aparecen ocupados por líquenes y musgos y sólo las grietas permiten el desarrollo de plantas superiores. Entre los primeros destacan por su coloración naranja *Telechistes flavicans* y por su abundancia *Stereocaulon vesuvianum*. Muy especializados aparecen en diaclasas *Hypericum reflexum* y *Aeonium simsii* (gón-gano).

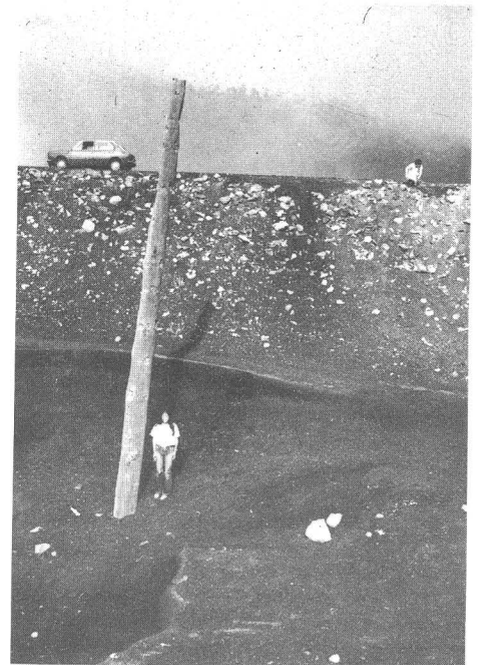
En las partes más deprimidas como el canal central o las hondonadas entre los bloques, hacia donde se dirigen los materiales finos arrastrados por la escorrentía, se presentan suelos más evolucionados en donde arbustos y árboles pueden enraizar con facilidad. Destacan el codeso (*Adenocarpus foliolosus*), el pino canario (*pinus canariensis*) y como especie foránea introducida el eucalipto (*Eucaliptus globulus* Labill.) que muestra una especial capacidad de adaptación al roqueado.

### VISITA AL MONTAÑÓN NEGRO

(El Sendero Ecológico Educativo).

Un paisaje de las características que hemos descrito es tremendamente sensible al tránsito indiscriminado. La fragilidad de los malpaíses y la inestabilidad de los piroclastos implican, con el pisoteo, continuos fenómenos de asentamiento de los primeros y creeping o deslizamientos en los segundos. Ambos dificultan o transforman la colonización de las plantas, cuyo bajo porte facilita su deterioro, por lo que no deben ser objeto de recogidas para colecciones o herbarios, cuyas muestras pueden ser fotográficas o biliográficas, o tomadas en dibujo. El mismo criterio debe seguirse respecto a los materiales fragmentarios (bombas, jirones, emplas-tes,...).

La visita al Montañón debe ser realizada subiendo a éste por la vertiente sur, la menos inclinada. Para observar el cráter y el derrame lávico proponemos el S.E.E. que aparece sobre el mapa geomorfológico. No hemos querido establecer puntos de observación fijos,



**Tronco de pino canario sepultado por los picones lanzados desde el Montañón. Cañada de las Arenas**  
(Foto: Ignacio Nadal)

como tenemos por costumbre en este tipo de recorridos. La presente descripción, los dibujos y mapas que ofrecemos, constituyen la suficiente información como para que cada cual observe individual y correctamente los diferentes aspectos morfológicos o botánicos.

A la hora de examinar las morfologías volcánicas recientes hemos de tener en cuenta el carácter dinámico (explosivo-fluido,...) de su génesis. La observación detenida de los diferentes aspectos que constituyen los depósitos permite interpretar, en parte, la actividad eruptiva, posibilitando a los observadores de este paisaje la realización de operaciones mentales inductivo-deductivas y de relación.

A modo indicativo, para el trabajo de campo, proponemos la utilización de la ficha anexa que recoge los aspectos formales más significativos de los volcanes y facilita la evaluación de los conocimientos adquiridos por los alumnos.

### PROPUESTAS Y CONCLUSIONES

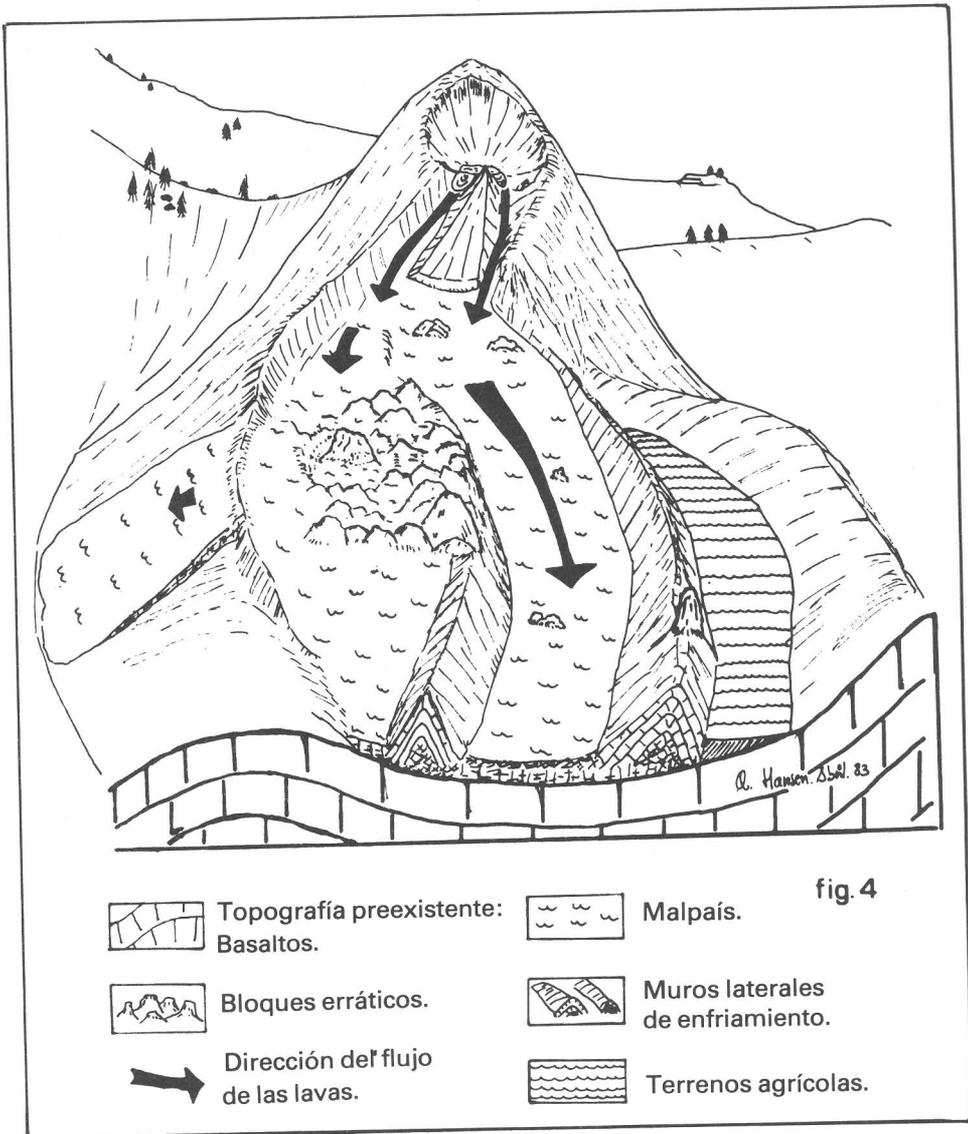
En repetidas ocasiones la prensa canaria se ha hecho eco de la preocupación de científicos y naturalistas sobre el estado de conservación del Montañón Negro y la Caldera de los Pinos de Gáldar (9).

Ya en 1975 G. Gunkel propuso la creación de una reserva natural en este sector, indicando su alto valor de sucesión vegetal (10). Por tanto, los valores científicos y educativos que estos parajes poseen deben ser protegidos por los organismos implicados, es decir, el I.C.O.N.A. y los ayuntamientos de Valleseco y Moya. Así, pues, proponemos:

- Que el Montañón Negro, su derrame lávico y la Caldera de los Pinos de Gáldar sean elevados a la categoría de Reserva Integral de Interés Científico geológico-botánico (11).
- Los límites de dicha reserva consideramos que podrían ser:
  - Al Norte la cota 1.350 m. que coincide con el Cortijo de Piniillos.
  - Al Sur la carretera Pinos de Gáldar-Cruz de Tejeda.
  - Al Este la Barranquera de D. Víctor.
  - Al Oeste la Cañada de Las Arenas.
- Los límites de la Caldera podrían venir definidos por la base del edificio piroclástico y la Montaña del Capitán.

Como medidas de protección urgentes hasta el momento de la declaración definitiva, creemos que:

- Debe interrumpirse de forma inmediata la extracción de picones que se realiza en la Cañada de las Arenas, explotación ésta ilegal que amenaza con la destrucción del edificio.
- Ha de evitarse cualquier tipo de construcción.
- No debe ejecutarse el proyecto de construcción de una pista que ascendería desde el caserío de Valsendero siguiendo el Barranquillo de Cazadores hasta la carretera general Cueva Corcho-Artanara, área ésta de espe-



La realización de "dibujos de campo" son un buen ejercicio de simplificación de las formas, que permiten "iluminar" los mapas realizando los rasgos más esenciales.



Extracción de picones que amenaza con hacer desaparecer el último de los volcanes de Gran Canaria (Foto Ezequiel Guerra)

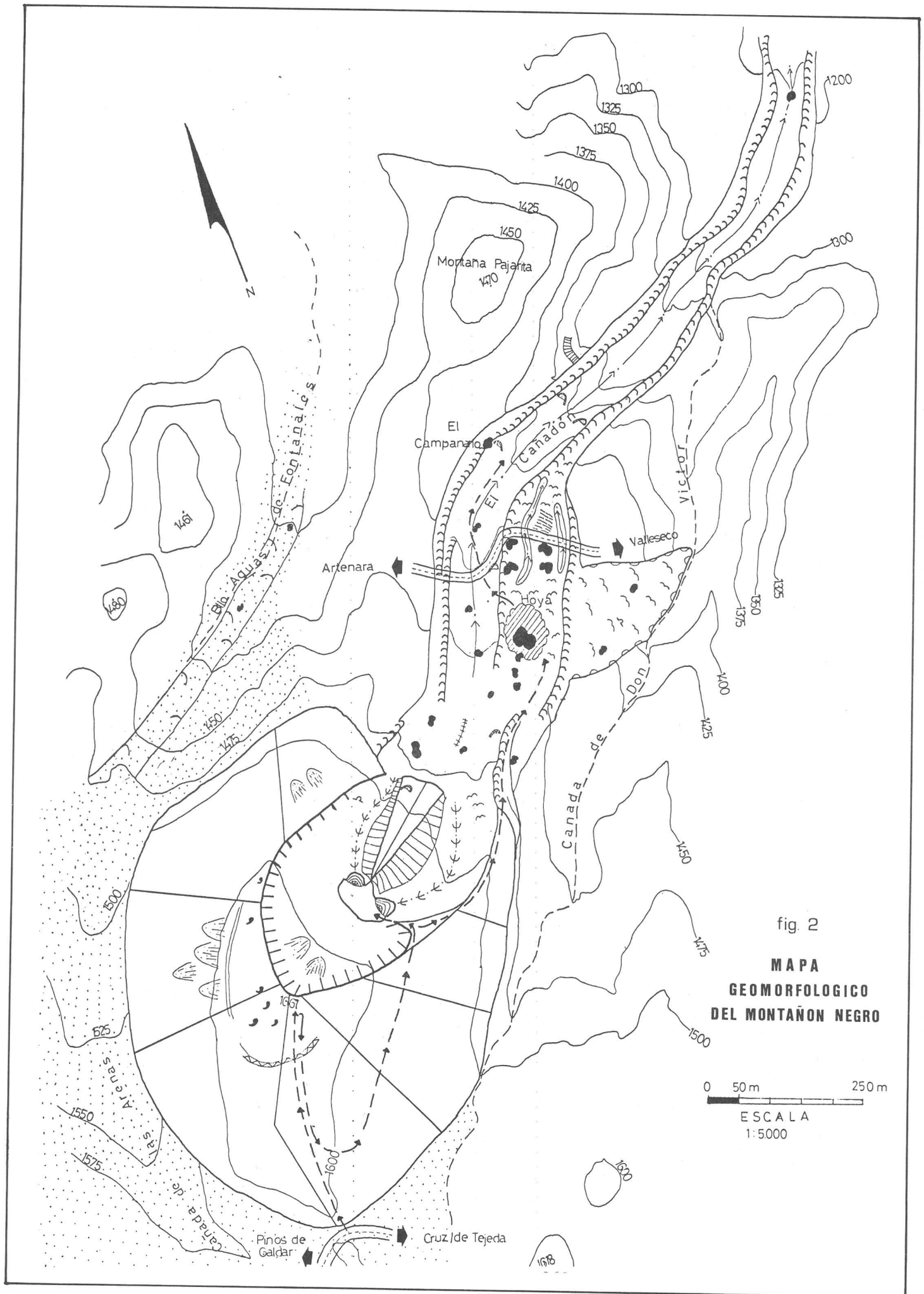


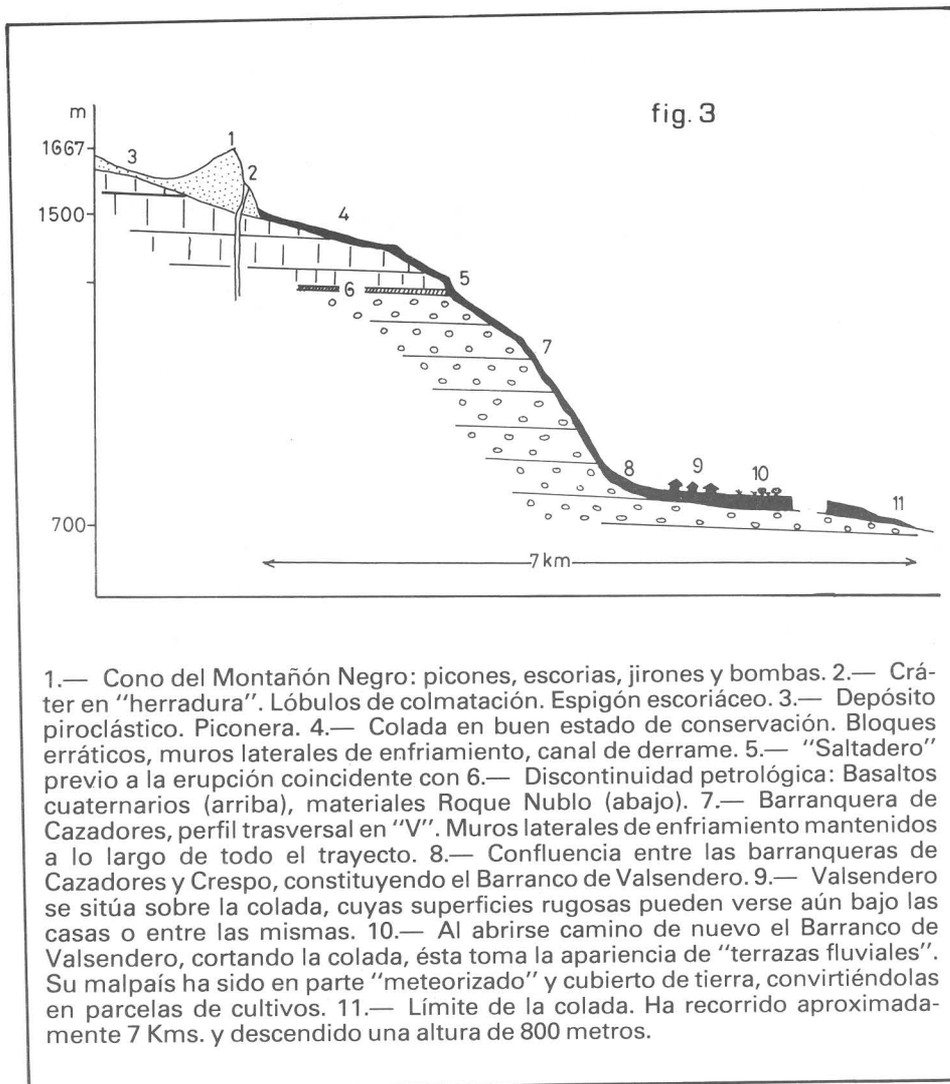
fig. 2

**MAPA  
GEOMORFOLOGICO  
DEL MONTAÑÓN NEGRO**

0 50 m 250 m  
ESCALA  
1:5000

# LEYENDA DEL MAPA GEOMORFOLÓGICO DEL MONTAÑÓN NEGRO Y SU DERRAME LAVICO

	Cono volcánico
	Borde de cráter
	Espigón escoriáceo
	Salideros lávicos
	Lóbulos de colmatación y derrama con arcos de empuja
	Falla de asentamiento
	"Sendero" asociado a falla de asentamiento
	Creeping-deslizamientos de ladera
	Bombas, emplastes
	Muros laterales de enfriamiento
	Canal central de derrame subáereo
	Canalillos de derrame
	Muros de acumulación central
	Desbordamiento o derrame lateral
	Lavas "aa". Malpaís
	Lavas en "losas"
	Bloques erráticos
	Tubos
	Mantos lávicos de estructura abovedada
	Barranquillo
	Saltadero previo a la erupción
	Depresión intralávica
	Depósitos de "lapilli"
	Colada de lava cubierta por lapillis
	Sendero Ecológico Educativo



1.— Cono del Montañón Negro: picones, escorias, jirones y bombas. 2.— Cráter en "herradura". Lóbulos de colmatación. Espigón escoriáceo. 3.— Depósito piroclástico. Piconera. 4.— Colada en buen estado de conservación. Bloques erráticos, muros laterales de enfriamiento, canal de derrame. 5.— "Saltadero" previo a la erupción coincidente con 6.— Discontinuidad petrológica: Basaltos cuaternarios (arriba), materiales Roque Nublo (abajo). 7.— Barranquera de Cazadores, perfil transversal en "V". Muros laterales de enfriamiento mantenidos a lo largo de todo el trayecto. 8.— Confluencia entre las barranqueras de Cazadores y Crespo, constituyendo el Barranco de Valsendero. 9.— Valsendero se sitúa sobre la colada, cuyas superficies rugosas pueden verse aún bajo las casas o entre las mismas. 10.— Al abrirse camino de nuevo el Barranco de Valsendero, cortando la colada, ésta toma la apariencia de "terrazas fluviales". Su malpaís ha sido en parte "meteorizado" y cubierto de tierra, convirtiéndolas en parcelas de cultivos. 11.— Límite de la colada. Ha recorrido aproximadamente 7 Kms. y descendido una altura de 800 metros.

cial interés para la repoblación de laurisilva.

Por último, declarada la Reserva Integral de Interés Científico debe afrontarse la tarea de confección y publicación de un cuadernillo-guía que ofrezca la información necesaria para la visita al lugar, incluyendo el trazado señalado del S.E.E.

Asimismo creemos necesario exponer al público el tronco de pino canario que apareció enterrado en la Cañada de las Arenas y que permitió gracias a su buen estado la datación cronológica de este volcán. Dicho tronco se encuentra al parecer depositado en el vivero central de Tafira Baja (ICONA) pudiendo pasar a formar parte del futuro Museo de Ciencias Naturales que pretende construirse en la ciudad de Las Palmas.

## NOTAS:

- 1) B.O.E. del 12-II-82.
- 2) Consideramos recientes u Holocenos los volcanes nacidos en los últimos 10.000 años.
- 3) Los depósitos consolidados de picón reciben el nombre genérico de "tobas".
- 4) GUITIAN, C., NADAL, I. y MARTIN, F.: *Los fracasos ecológicos en Gran Canaria Aguayro*. 143-4 sep/oct., nov/dic. 1982.
- 5) Citamos sólo las monografías dedicadas a Gran Canaria: HAUSEN, 1962; BRAVO, T. 1964; FUSTER, J.M., 1968;

- ARAÑA, V. y CARRACEDO, C.: *Los volcanes de las Islas Canarias. III. Gran Canaria*. Madrid, Ed. Rueda, 1980.
- 6) ARAÑA, V. y CARRACEDO, C.: *Los volcanes de las Islas Canarias. III. VARIOS: Canarias Ed. Anaya*. 1980; CARRACEDO, Poly: *Canarias y sus volcanes Ed. Interinsular Canaria*. 1980. 3 volúmenes.
- 7) NOGALES, J., SCKMINKE, H.: *El pino enterrado de la Cañada de las Arenas*. Cuadernos de Botánica Canaria, V. 1969. Pág. 23-25.
- 8) Un estudio geomorfológico más amplio de este volcán puede ser consultado en HANSEN, A., GUERRA DE LA TORRE, E. y MARTINEZ, S.: *El Montañón Negro: estudio geográfico del más joven de los volcanes holocenos de Gran Canaria*. Anuario del Departamento de Geografía de la Universidad de La Laguna, 1982. (en prensa).
- 9) BETANCORT, M. *Canarias 7. Semanal* (¿?) 1982; CARDONA SOSA, A.: *Diario Las Palmas*. 11-10-82; Grupos naturalistas: *La Provincia*: 14-10-82; HANSEN, A. y GUERRA DE LA TORRE: *Canarias 7*: 25-10-82.
- 10) KUNKEL, G.: *Inventario de los recursos naturales renovables de la Provincia de Las Palmas*: Las Palmas, 1975.
- 11) Según: *Ley de Espacios Naturales Protegidos*. 2 - Mayo - 1975. n.º 15/75.

**ALEX R. HANSEN MACHIN**  
**EZEQUIEL GUERRA DE LA TORRE**  
 Profesores de Geografía de la  
 E.U. F.P. E.G.B. de Las Palmas

## FICHA DE TRABAJO \*

NOMBRE DEL VOLCAN: Montañón Negro  
LOCALIZACION EN EL MAPA: Zona de cumbres (Fig. 1)  
ALINEACION A LA QUE PERTENECE: NO - SE.

### DATOS DEL CONO:

- ALTURA EN LA BASE: 1.500 m.
- ALTURA EN LA CUSPIDE: 1.667 m.
- EL CRATER: FORMA: Herradura  
ORIENTACION: NE  
DIAMETRO: 200 x 250 m.
- MATERIALES FRAGMENTARIOS PREDOMINANTES:  
RELACION: Picones, jirones, bombas...  
SUPERFICIE QUE OCUPAN: 15 Km.2
- FENOMENOS EROSIVOS: Creeping, fallas de asentamiento...
- NOMBRES DE OTROS VOLCANES QUE PERTENECEN A LA ALINEACION: Caldera de los Pinos de Gáldar, Fagagesto, Berrazales.

### DATOS DE LA COLADA:

#### ASPECTOS MORFOLOGICOS MAS DESTACADOS:

RELACION: Malpaís, muros laterales de enfriamiento,...  
LOCALIZACION EN EL MAPA: ver (Fig. 3)

- DESARROLLO LONGITUDINAL: 7 Kms.
- MORFOLOGIA DEL TERRENO SOBRE EL QUE DISCURRIO:  
Barranquera
- ESTADO DE CONSERVACION: Comentarla

**VEGETACION:** (señalando: orientación, inclinación del terreno, caracteres del suelo,...)

- SOBRE PIROCLASTOS:
- SOBRE LAVAS:
- SUELOS MAS EVOLUCIONADOS:

**SUSTRATO GEOCOLOGICO INMEDIATO:** basaltos cuaternarios

### ASPECTOS HUMANOS. RELACION Y MODO DE AFECTAR AL PAISAJE:

(Entre otros pueden figurar: corrales de animales, piconeras, terrenos agrícolas, construcciones,...).

**REALIZA ALGUN DIBUJO SOBRE AQUELLOS ASPECTOS QUE MAS TE HAN LLAMADO LA ATENCION** ver (Fig. 4).

**AUTORES QUE HAN TRATADO EL VOLCAN:** Nogales y Schmincke,...

\* Estas fichas deben ser utilizadas con flexibilidad. La creatividad del maestro y sus alumnos permitirá introducir modificaciones. La comparación con las realizadas sobre otros volcanes permite ir adquiriendo nociones más complejas respecto a la variedad de las formas y estructuras volcánicas.

## Línea de Crédito de 350 MILLONES

### "LA CAJA", CON LAS PYMES

La Caja es consciente del valor que representan para la economía nacional las pequeñas y medianas empresas, el alto porcentaje de puestos de trabajo que cubren en el ámbito laboral y el elevado índice que repercute sobre el Producto Nacional Bruto". Estas palabras fueron pronunciadas por don Vicente Rojas, presidente de nuestra Entidad, en el acto de la firma de una línea de crédito de 350 millones de pesetas destinada a las PYMES de la Provincia por nuestra Entidad. Por la Confederación Regional Canaria de la Pequeña y Mediana Empresa (CECAPYME), firmó su presidente don Jorge Ventura, haciéndolo como avalista el de la Sociedad de Garantías Recíprocas de Madrid (SOGAREMA), don Fernando González Olivé.

El documento, firmado el pasado 24 de mayo, establece un riesgo inicial de 250 millones de pesetas para operaciones de descuento de papel comercial y financiación de importaciones, y de cien millones de pesetas para préstamos a corto, medio y largo plazo y otras operaciones de crédito.

El tipo de interés a aplicar es de 0,25 puntos inferior a los establecidos con carácter general, siendo la cuantía máxima fijada por préstamo de cuatro millones de pesetas.

Las peticiones para acogerse a esta nueva línea de crédito se venían produciendo incluso antes de la firma del protocolo. El presidente de CECAPYME, don Jorge Ventura, se expresaba así: "Se espera una mayor acogida por parte de los pequeños y medianos empresarios, puesto que éste es un instrumento que ponemos a su alcance para la obtención de créditos que venían siendo necesarios y que no hay que olvidar que han sido un logro a nivel nacional de las pequeñas y medianas empresas, independientes de los grupos de poder".

Unas 4.500 empresas se encuentran englobadas en CECAPYME, incluidas en 46 asociaciones.

Con la firma de esta línea especial de crédito, nuestra entidad da un paso más en su ya manifiesto deseo de apoyo al sector empresarial como fuente de riqueza y creadora de nuevos puestos laborales.