

## ACTIVIDADES

### EXPEDICIÓN NATURALISTA A ISLANDIA

La AEPECT está organizando una expedición a Islandia para la primera quincena de Julio de 1996. Proyectada inicialmente para 60 viajeros, la gran acogida que la idea ha tenido entre nuestros miembros ha llevado a aumentar esta cifra hasta 80. El viaje, cuya atracción estelar será una visita a Surtsey, la isla que surgió de la dorsal atlántica al Sur de Islandia en 1973, será dirigido en sus aspectos científicos por Francisco Anguita.

La buena aceptación de la idea, y la comprobación de que el viaje en grupo da opción a mejores precios (y previsiblemente a mucha más diversión), permite pensar en expediciones futuras a lugares geológicamente significativos (Strómboli, el karst dinárico, el triángulo de Afar, el Krakatoa...) siempre que el resultado de esta primera experiencia sea bueno. Si esta actividad se sistematiza, requerirá una mejor regulación de las prioridades de los miembros (y eventualmente de sus familiares) para participar en estas actividades, algo que la Junta Directiva propondrá a la Asamblea General a celebrar en Septiembre próximo con motivo del Simposio de Logroño.

#### Fechas

5 al 19 de Julio de 1996

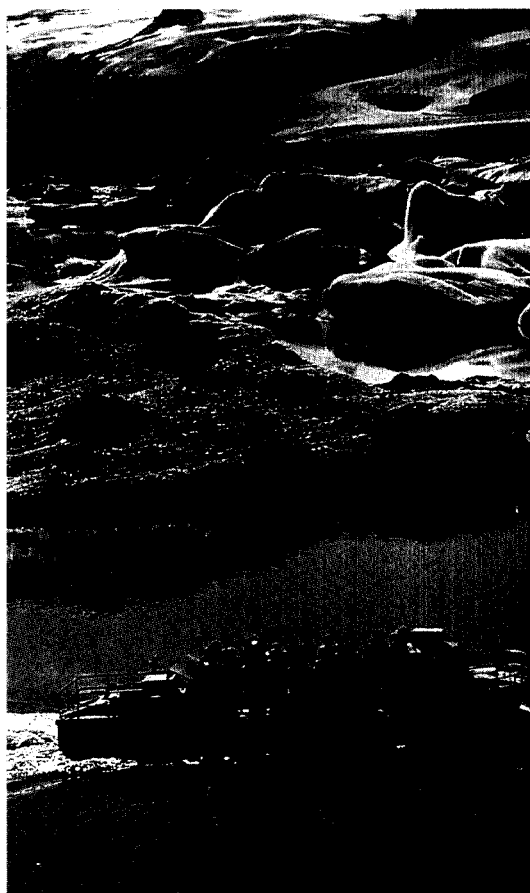
#### Programa

**5 de Julio.** Vuelo (Icelandair) Barcelona (21:35) - Reykjavík (23:50). Alojamiento en Reykjavík.

**6 de Julio.** Vuelo Reykjavík-Islandias Vestmann. Circuito en autobús: erupción de Heimaey (1973). Alojamiento en Heimaey.

**7 de Julio.** Ferry de Heimaey a Dorlakshöfn. Dingvellir, en el valle de rift. Visita a una central de energía geotérmica y a los acantilados de la costa Sur. Noche en Skógar.

**8 de Julio.** Observación de aves marinas en los acantilados de Dirholaey. Sandur (arenas de desagüe glaciar). Erupción fisural de Laki



(1783). Columnatas basálticas (“catarata negra” en Svartifoss). Alojamiento en el refugio del Parque Nacional de Skaftafell.

**9 de Julio.** Mañana en Skaftafell. Viaje hasta el borde del Vatnajökull, el mayor glaciar de Europa. [Opcionales: A/ viaje en barco entre icebergs por el lago glaciar de Jökulsárlón. B/ cabalgada sobre el hielo en skidoo (moto a cadenas) sobre el glaciar Skálafells. Noche en Kirkjubaejarklaustur.

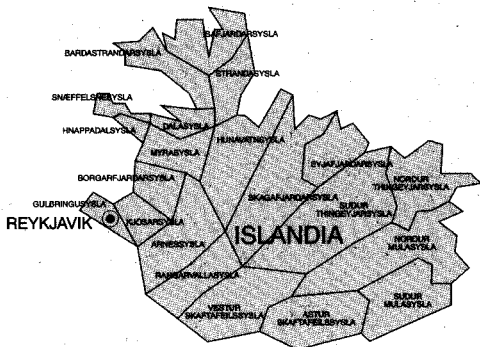
**10 de Julio.** Viaje hacia el Norte: cráteres de Laki y graben de Eldgjá, de 300 km, el centro de la dorsal atlántica emergida. Macizo volcánico de Landmannalaugar, la zona más colorida de Islandia. Cascada de Ófaerufoss.

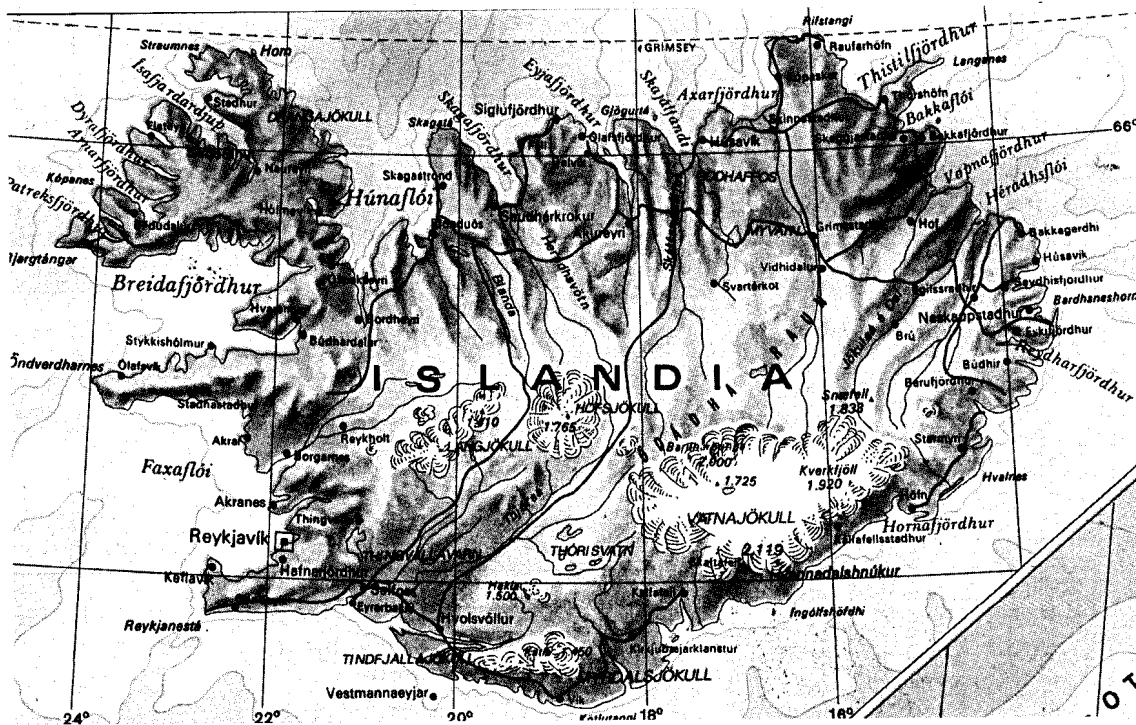
**11 de Julio.** Visita al Hekla y sus coladas recientes. Yacimiento arqueológico de Stöng. Lago Dórisvatn. Noche en Versalir.

**12 de Julio.** Bordeando el Vatnajökull por el Norte: macizo volcánico de Askja, sede de una de las pocas erupciones riolíticas históricas (1875) conocidas.

**13 de Julio.** Visitas en el área de Askja: lavas almohadilladas, erupción fisural de 1961, lago de la caldera de Askja formado tras la erupción de 1875. Volcanes tabulares (como Herdubreid) formados bajo el hielo. Noche cerca del lago Myvatn.

**14 de Julio.** En el lago Myvatn. Seudocráteres (similares a los hornitos) que forman las islas en





el lago. Las fallas han creado laberintos a partir de las coladas de lava. Noche en Myvatn.

**15 de Julio.** Complejo de cascadas de Dettifoss, el mayor de Europa (caudal en verano: más de 5000 toneladas de agua por segundo). Cañón de Jokülsá. Complejo de diques de Raudhólar. Huellas de terremotos históricos en Kelduhverfi. Noche en Ásbyrgi.

**16 de Julio.** Sedimentos fosilíferos en Tjörnes, con huellas de hasta 10 periodos glaciales. Fiordo de Akureyri. Cascada de Godafoss. Noche en Akureyri.

**17 de Julio.** Regreso hacia el Sur de la isla. Rocas estriadas y morrenas al pie del glaciar Langjökull. Museo etnográfico de Glaumbaer. Noche en Laugarvatn.

**18 de Julio.** Área de Geysir: surtidores de vapor y agua termal. Gullfoss (la catarata de oro) Regreso a Reykjavík.

**19 de Julio.** Vuelo Icelandair Reykjavík (14:45) - Barcelona (20:45).

**Dirección científica:**

*Vulcanología*, Francisco Anguita (Universidad Complutense), con el asesoramiento de Águst Gudmunsson, del Instituto Vulcanológico Nórdico (Reykjavík). *Glaciología*: Juan de Dios Centeno (Universidad Complutense).

**Dirección técnica:**

Iceland Tourist Bureau.

**Precio aproximado por persona**

(para 30 viajeros): **235.000 ptas.**

Límite de plazas, 80.

**Comprende:**

- Vuelo Barcelona-Reykjavík-Barcelona en línea regular.
- Desplazamientos en Islandia: autobús del /al aeropuerto, vuelo a Heimaey, ferry desde Heimaey, autobús todo terreno en Heimaey e Islandia.
- Alojamientos en Islandia: residencia universitaria en Reykjavík (habitaciones dobles) y variados en el resto (pequeños hoteles, cabañas o similares para dormir en saco).
- Media pensión: desayuno y cena (3 platos y café/té). En Reykjavík, sólo desayuno.
- Guía hispanoparlante.

**Pre-reservas:**

Francisco Anguita / Depto. de Petrología y Geoquímica / Facultad de Ciencias Geológicas / Universidad Complutense / 28040 Madrid / FAX 91-5442535.

A causa de la necesidad de bloquear las plazas en el único vuelo semanal Barcelona-Reykjavík, es necesario enviar, lo antes posible, junto con la pre-reserva el resguardo de haber ingresado 5.000 ptas. en la cuenta de AEPECT en Madrid: Banco Central Hispano / Sucursal Avda. Complutense s.n. / c.c.: 0049 / 2196 / 06 / 1510164830. ,3■