



I CONGRESO PRO FLORA MACARONESICA



Bajo el patrocinio del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria

Durante los días 13 al 18 de abril se celebró en Las Palmas este interesante y positivo Congreso cuyo acto inaugural tuvo lugar en el Salón de Actos de la Casa-Palacio del Cabildo Insular de Gran Canaria.

Presidió el acto, en calidad de Presidente de la Comisión Organizadora de este Congreso, don Juan Pulido Castro, Presidente del Cabildo Insular de Gran Canaria y Presidente del Consejo Directivo de nuestra Entidad quien, tras declarar abierto el Congreso, cedió la palabra al Dr. Kunkel, secretario e impulsor de este Congreso cuyas finalidades principales han sido:

Reunir a todos los científicos de las varias disciplinas fitológicas cuyos trabajos, directa o indirectamente están conectados con la flora y vegetación de las Islas Macaronésicas (región atlántica que reúne los archipiélagos de Azores, Madera y Salvajes, Canarias y Cabo Verde).

Creación de la "Asociación Botánica Macaronésica", entidad internacional abierta a todos los interesados en los estudios de plantas macaronésicas, su taxonomía y nomenclatura, su anatomía y citología, su ecología y sociología, sus propiedades químicas y su aprovechamiento, su distribución y relaciones florísticas así como su protección y conservación. No limitándose a plantas superiores sino también incluir plantas bajas como algas, hongos, musgos y líquenes.

Proponer listas de especies y

comunidades vegetales en peligro de extinción para una preservación inmediata, ya que las plantas endémicas de las Islas Canarias, como las de las otras islas (Madera, Azores y Cabo Verde), presentan una herencia única, apreciada e irremplazable y que urgen de protección por diversas razones, tanto culturales como históricas.

Visto el valor único de las especies nativas y el número muy importante de endemismos locales poco conocidos y considerando las necesidades humanas por zonas en estado natural, por su utilidad recreativa y paisajística, los miembros de este "I Congreso Internacional pro Flora Macaronésica" proponen a las autoridades locales y a los gobiernos de España y Portugal:

a) Formar una comisión de estudio bilateral e internacional para preparar un inventario de los recursos naturales existentes en Azores, Madera, Salvajes, Canarias y Cabo Verde.

b) Establecer y obligar al cumplimiento de unas normas estrictas de protección en todas las Islas Macaronésicas, así como preservar comarcas ecológicamente intactas o valiosas por algún otro motivo, incluso antes de que se conozcan los resultados del inventario antes mencionado.

c) Hacer patente la necesidad de llevar a cabo programas educativos urgentes en las escuelas y en los medios sociales de comunicación, para incrementar el interés general por la necesidad de un programa de conservación

de la naturaleza.

También se discutió en el Congreso el programa y realización de estudio y publicación de la "Flora Macaronésica", propuesta que fue aprobada, nombrándose seguidamente dos comisiones: la editora y la científica. Durante su estancia en Las Palmas, los congresistas visitaron en plan de trabajo diversos lugares de interés de la Isla tales como la Cuesta de Silva, al objeto de observar la flora del Sublitoral que, a propuesta de "ASCAN", el Ayuntamiento guinense trata de proteger, Igualmente pasaron a Los Tiles de Moya, que recorrieron a pie, haciéndose interesantes observaciones sobre la peculiar laurisilva. También visitaron Tamadaba y el Jardín Canario "Viera y Clavijo", de Tafira, al igual que otros lugares de la geografía isleña.

El día 18, en el Colegio Oficial de Farmacéuticos, se celebró la clausura, siendo presidida por don Antonio Vega Pereira, vicepresidente del Excmo. Cabildo Insular quien, tras las palabras del Dr. Kunkel que hizo unas interesantes manifestaciones en torno a las conclusiones del Congreso y lo mucho que se esperaba de él, dio por clausurado el mismo y, tras unas sentidas palabras de agradecimiento, añadió: "espero que la protección de plantas amenazadas de extinción lo entendamos como una necesidad insustituible para la pervivencia biológica del hombre sobre la tierra, evitando que ésta se haga inhabitable".

Un centenar de científicos, representando a más de 40 instituciones de 13 países, tomaron parte en el mismo