



PROGRAMA "FLORA DE ANTIOQUIA"

Linda Albert de Escobar(1)

En 1983, con la conmemoración de los 200 años de la primera expedición botánica, el gobierno de Colombia creó un fondo especial con el nombre de "La Segunda Expedición Botánica", para llevar a cabo investigaciones y trabajos similares a los realizados durante la Primera Expedición Botánica. Con tal motivo, se señaló como prioritario la elaboración de proyectos de investigación relacionados con los recursos naturales del país. El Herbario de la Universidad de Antioquia (HUA) respondió mediante la preparación de un proyecto titulado "Inventario de los recursos naturales del departamento de Antioquia".

Los objetivos esbozados en dicha investigación son los siguientes:

1. Contribuir con el proyecto nacional del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional sobre Flora de Colombia.
2. Conocer los recursos vegetales existentes, explotados e inexplorados, con el fin de canalizar los esfuerzos sobre áreas de preservación.
3. Producir un catálogo ilustrado de las plantas de este departamento, como etapa preliminar para estudios taxonómicos de grupos específicos (monografías).
4. Conocer la distribución geográfica de las especies existentes y su relación con especies en otras áreas del país.
5. Realizar un informe sobre el valor científico de las especies encontradas con miras a preservar algunos tipos de vegetación natural.

El proyecto fue remitido a Colciencias con el fin de garantizar una continuidad en las investigaciones y de promover grupos interdisciplinarios de trabajo en líneas de investigación similares.

En Julio 26 del presente año, el herbario de la U. de A., recibió con beneplácito la noticia de aprobación del programa Flora de Antioquia, con un monto total de la financiación de 21 millones de pesos por un período inicial de 4 años.

Dentro del programa Flora de Antioquia, fueron aprobados tres subproyectos pero en la actualidad se están elaborando nuevos subproyectos que entrarán a reforzarlo.

Los tres subproyectos iniciales fueron los siguientes:

1. Inventario de los recursos vegetales del departamento de Antioquia, presentado por la Universidad de Antioquia.
Financiación: 16.500.000
Investigador principal: Lucía Atehortúa.
2. Estudio florístico de la cuenca alta del río Cuevas, presentado por la Universidad Nacional, Seccional Medellín.
Financiación: 3.250.000
Investigador principal: Darío Sánchez.
3. Hongos agaricales, presentado por la Universidad de Antioquia.
Financiación: 1.100.000
Investigador principal: Luis Fernando Velásquez.

(1) Profesora, Departamento de Botánica y Directora del Herbario de la Univ. de Antioquia, Medellín, Colombia.

El programa cuenta con la participación de destacados botánicos regionales, nacionales y extranjeros, especializados en los diferentes grupos de plantas.

Entre otros podemos citar los herbarios de las siguientes instituciones: Herbario Nacional; Universidad Nal. de Colombia; University of California; The New York Botanical Garden; Missouri Botanical Garden; Botanisches Museum, Berlín; Botanical Museum, Copenhagen; Museo Argentino de Ciencias Naturales; Louisiana State University,

Department of Botany; Duke University; University of Michigan; Universidad de Panamá; Cornell University; Iowa State University; Museo Nal. de Costa Rica; Fairchild Botanical Garden; Field Museum; University of Wisconsin; University of Minnesota; Botanical Museum, Goteborg, Suecia; Field Museum, Chicago; Royal Botanical Garden, Kew; Smithsonian Institution; University of Illinois; British Museum, England; Institute of Botany, University of Vienna; INPA, Brasil; Natural History Museum, Budapest; Gray Herbarium, Harvard University.



Logotipo del programa "Flora de Antioquia"

Dibujo incluido de la especie *Passiflora antioquiensis* Karsten conocida comúnmente como "Curuba antioquiensis". Dicha especie se encuentra en vía de desaparición. Entre otros caracteres llamativos podemos citar sus flores de color rojo y su fruto comestible.