

## RESEÑA DE LIBRO

**FUNDAMENTOS DE AGROTECNOLOGÍA DE CULTIVO DE PLANTAS  
MEDICINALES IBEROAMERICANAS**

*Editores: José Vicente Martínez A., Henry Yesid Bernal y Armando Cáceres.*

**Publicación del Convenio Andrés Bello (CAB) y el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma X. Santafé de Bogotá, D.C., Colombia 2000.**

Esta obra ha sido producto del esfuerzo conjunto del Subprograma X del CYTED y el Convenio Andrés Bello. Es la primera obra de la región que trata de manera integral los aspectos taxonómicos, ecológicos, cultivos, usos y potencial económico de un grupo selecto de plantas medicinales nativas o naturalizadas de los países iberoamericanos. Cada monografía tiene incalculables posibilidades de información y aprovechamiento.

Con este libro se busca llenar el vacío existente en esta temática, precisamente cuando hay un vivo interés por el estudio e investigación, el consumo y la producción industrial de plantas medicinales, estimulado por la demanda creciente de las mismas por parte de la industria farmacéutica, cosmética y alimenticia.

Los estudios desarrollados en la Estación Experimental de Plantas Medicinales "Dr. Juan Tomás Roig", han hecho posible el aporte de Cuba con 5 monografías de las 33 que componen esta obra.

A pesar que la medicina y la agricultura tradicionales han permanecido prácticamente marginadas por los sectores académicos, la experiencia demuestra que las plantas medicinales pueden contribuir al desarrollo de la región mediante su estudio integral multidisciplinario y sistemático que permite alcanzar la autosuficiencia colectiva.

Debido al interés por esta temática y la escasez de bibliografía sobre la misma en los países iberoamericanos, estamos seguros de que esta publicación será de gran utilidad para profesionales y técnicos de diversas disciplinas.

En Cuba, puede consultar esta obra en:

- Centro de Información Farmacéutica (CINFA). Calle 19 de Mayo No. 21, esq. Amézaga. Plaza, Ciudad de La Habana.
- Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología. Capitolio de La Habana. Industria entre Dragones y San José. Centro Habana, Ciudad de La Habana.
- Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Calle E No. 454, entre 19 y 21, El Vedado, Plaza, Ciudad de La Habana.
- Centro de Información de la Agricultura (CIDA). Ave. Boyeros, esq. Tulipán, Plaza, Ciudad de La Habana.

Dra. Irma Castro Méndez  
Coordinadora Nacional del Sub Programa X Química Fina del CYTED