



JARDIN BOTANICO NACIONAL

Carretera del Rocío km 3 1/2 C.P. 19230.
Calabazar. Boyeros, Ciudad Habana, Cuba

ANEXO 5

NOMBRE DEL PROYECTO: Taxonomía y cultivo de hongos comestibles.

OBJETIVOS:

- a) Comparar, desde el punto de vista taxonómico, materiales cubanos y mexicanos del género *Pleurotus*, en aras de lograr una identificación precisa de las especies.
- b) Realizar experiencias conjuntas en el cultivo de cepas cubanas y mexicanas de *Pleurotus* a fin de determinar la eficiencia biológica de las mismas bajo diferentes condiciones ambientales y en diversos sustratos.
- c) Determinar el grado de compatibilidad entre cepas cubanas y mexicanas.
- d) Efectuar investigaciones con el fin de lograr el mejoramiento de cepas cubanas y mexicanas del género *Pleurotus*.

RESPONSABLES:

Dr. Miquel Rodríguez Hernández (Jardín Botánico Nacional).
M. en C. Laura Guzmán Dávalos (Instituto de Botánica U.de G.).

PRESENTACION DE RESULTADOS:

- Ponencias en el I Congreso Latinoamericano de Micología y en el V Congreso Nacional de Micología.
- Publicación de uno o varios artículos en la Revista Mexicana de Micología, Boletín del Instituto de Botánica, U. de G. y/o Revista del Jardín Botánico Nacional.
- Enriquecimiento de los herbarios respectivos a través del intercambio de especímenes y aumento de la colección del cepario por intercambio de cepas.