



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Docentes con dudas ante traspaso de colecciones biológicas del Inbio

18 ABR 2013 Ciencia y Tecnología



El Museo de Insectos de la UCR, creado en 1962, alberga el conocimiento aportado por entomólogos nacionales y extranjeros de gran prestigio (foto Laura Rodríguez).

Un grupo de profesores de la Universidad de Costa Rica (UCR) expresó dudas sobre la **preservación de las colecciones biológicas** que el Instituto Nacional de Biodiversidad (Inbio) donó a los ministerios del Ambiente, Energía y Mares (Minae) y de Agricultura y Ganadería (MAG).

En un **pronunciamiento público** firmado por 24 directores y curadores de los museos, herbarios y otras colecciones de la [Escuela de Biología](#), del [Museo de Insectos](#) y del decano de la [Facultad de Ciencias Agroalimentarias](#), cuestionaron “la capacidad de estos

ministerios para garantizar al país la preservación futura de esas colecciones, la accesibilidad, el uso y el manejo de toda la información asociada a ellas”.

Además, afirmaron que **por ley le corresponde al Museo Nacional y a la UCR administrar las colecciones científicas**. “La Ley de Biodiversidad no le otorga al Minae ni al MAG la responsabilidad de ejecutar labores científicas de inventario de biodiversidad o de mantener colecciones biológicas, como erróneamente se puede interpretar de las declaraciones publicadas en medios informativos”, expresaron.

Los especialistas aseguraron que en declaraciones a la prensa, el Ministro del Ambiente, **René Castro**, afirmó que la colección donada por el Inbio es “la más importante del mundo tropical” y que esta entidad privada ha realizado el trabajo científico que le correspondía al Estado.



Las colecciones que resguarda la UCR incluyen plantas, entre estas más de 1300 especies de orquídeas del Jardín Botánico Lankester (foto archivo ODI).

Al respecto, consideraron que tales declaraciones “desinforman a la sociedad y desmeritan la labor centenaria realizada por la UCR y por el Museo Nacional. **El estudio de la biodiversidad costarricense no comenzó hace apenas tres décadas**, como parece que se pretende hacer creer, sino hace más de un siglo”.

En su criterio, las colecciones que el Museo Nacional resguarda desde 1887 y la UCR desde hace 50 años **son las más importantes en su representatividad de la biodiversidad costarricense**. Además de plantas, hongos, insectos y arácnidos, incluyen otros grupos de organismos como algas, mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces, equinodermos, moluscos, crustáceos, corales y de invertebrados terrestres, marinos y de agua dulce.

Los investigadores **solicitaron que dado el valor científico de las colecciones donadas, se considere a la UCR y al Museo Nacional en el proceso de integración** de estas, y que la inversión que el Minae y el MAG proyecten “se dirija al fortalecimiento de la infraestructura y la tecnología de las colecciones estatales existentes”.



**[Patricia Blanco Picado](#)**  
**Periodista Oficina de Divulgación e Información**  
[patricia.blancopicado@ucr.ac.cr](mailto:patricia.blancopicado@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [colecciones biologicas](#), [escuela de biologia](#), [facultad de ciencias agroalimentarias](#), [museo nacional](#), [minae](#), [mag](#), [inbio](#), .