

AQUEL CURSO DEL 2000-2001

José Vicente Falcó Garí

SECRETARIO DEL CIBIO

Llegados al final de un periodo, es interesante revisar aquello que se ha realizado para comprobar si los objetivos propuestos anteriormente se han cumplido, se está en el camino adecuado o, bien, se han de corregir las directrices de los planteamientos decididos.

Sirvan estas líneas para hacer un breve bosquejo de las actividades promovidas y logros alcanzados por el Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO), por su dirección y sus miembros integrantes, durante el curso 2000-01 que ya ha finalizado. Se ha de señalar que estas actividades se refieren a las acciones desarrolladas por los miembros del CIBIO pertenecientes a la Universidad de Alicante, no considerándose las llevadas a cabo por el otro organismo integrante del CIBIO que es el Instituto de Ecología A.C. de Xalapa (México).

El CIBIO imparte el Programa de Doctorado titulado “Biodiversidad: conservación y gestión de las especies y sus hábitats”. Durante el curso 2000-01 han sido un total de 110 estudiantes y licenciados de universidades iberoamericanas, incluidas españolas, los que se han dirigido a la Secretaría del CIBIO en la Universidad de

Alicante mostrando su interés en solicitar información sobre estos estudios de doctorado o en participar en las convocatorias de becas de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) y becas de doctorado de la misma Universidad de Alicante para estudiantes iberoamericanos, optando, así, a una plaza de becario en el CIBIO.

En cuanto a la procedencia de estas solicitudes, han sido un total de 16 países los que representan a los estudiantes indicados. La mayoría pertenecen a países iberoamericanos, siendo lógico pensar que se debe a las posibilidades ofrecidas por las becas para seguir estudios en España. También cabe destacar una solicitud de

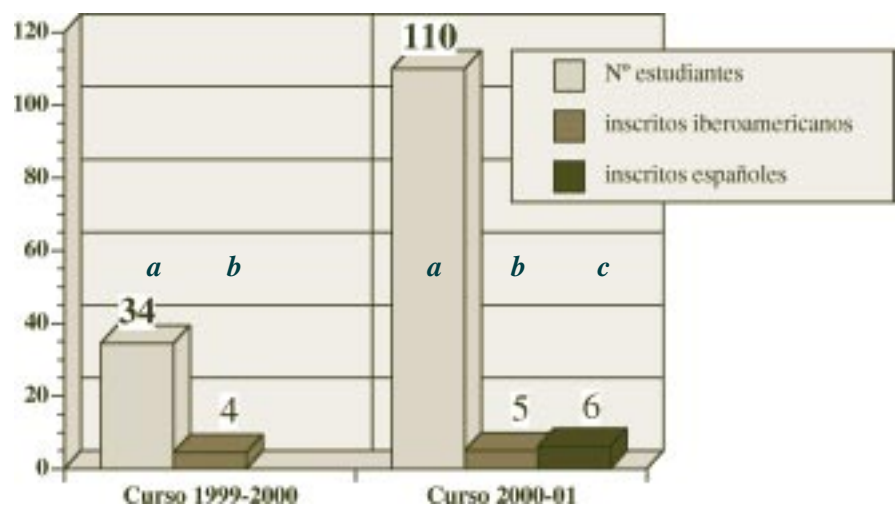


Fig. 1.- Estudiantes que han solicitado información en los cursos 1999-2000 y 2000-2001: número total (columna a), iberoamericanos inscritos (columna b), españoles inscritos (columna c).

Marruecos y doce solicitudes de estudiantes de otras Universidades españolas.

Estos datos constituyen un neto incremento respecto a las solicitudes de información, opción a becas e inscripción en el Programa de Doctorado del CIBIO recibidas en el Curso 1999-2000. Entonces se dirigieron al CIBIO 34 estudiantes de 9 países iberoamericanos, resultando 4 de ellos los que se inscribieron para seguir los estudios de doctorado que se empezaron a impartir en el curso 2000-01. El número de estudiantes interesados en los estudios del CIBIO se ha triplicado en un año !!

Finalmente, tras un proceso de selección, los estudiantes que se han admitido en el Programa de Doctorado durante el curso 2000-01 han sido un total de 5 iberoamericanos y 6 españoles, los cuales iniciarán los estudios en el curso 2001-02.

de la biodiversidad; Unidad que está integrada por miembros del Departamento de Estudios Jurídicos del Estado de la Universidad de Alicante. Las líneas de trabajo de esta Unidad reforzarán las facetas de comprensión y estudio de la legislación implicada con la gestión de los espacios naturales y con las diversas problemáticas medioambientales.

El CIBIO ha editado en el año 2001, además de la publicación periódica “Cuadernos de Biodiversidad”, tres libros que recogen varios aspectos de la conservación y gestión de la biodiversidad en España y en Iberoamérica. Se trata de las publicaciones: “Biodiversidad en Pastos”, “Ganadería y conservación de la biodiversidad en el Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva, Alicante-Valencia (España)” y “Las aves limícolas (Charadriiformes) nidificantes de Cuba: su distribución y reproducción”.

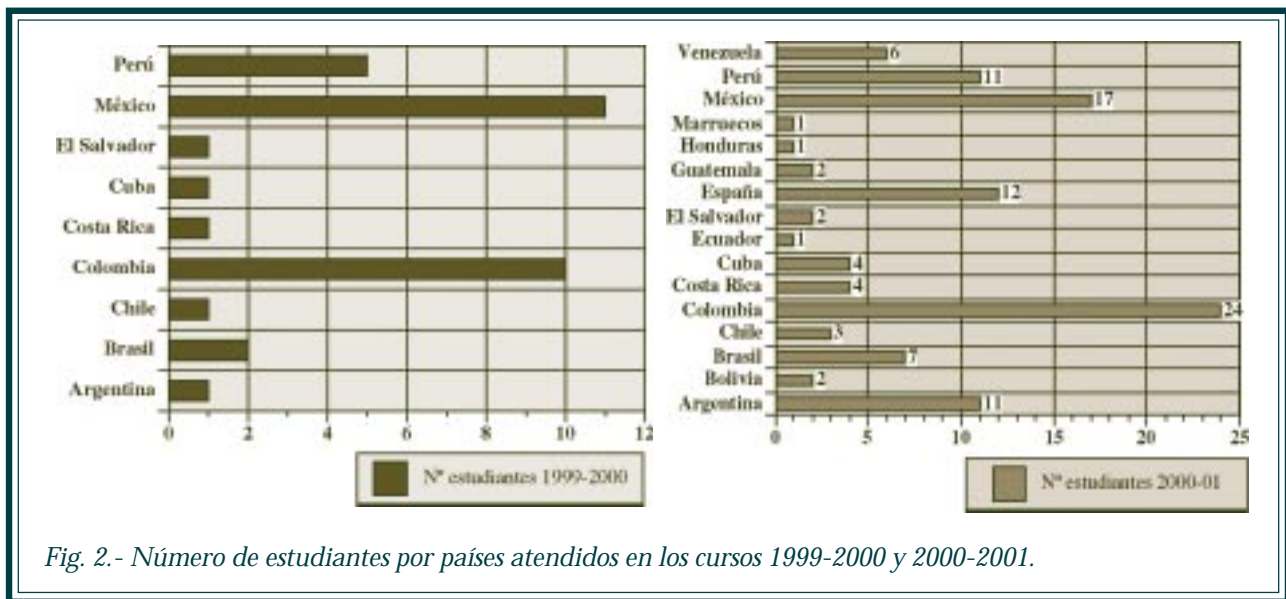


Fig. 2.- Número de estudiantes por países atendidos en los cursos 1999-2000 y 2000-2001.

El CIBIO está estructurado en Unidades de Investigación, 5 en la Universidad de Alicante y 2 en el Instituto de Ecología de Xalapa, cuya principal finalidad es desarrollar e impulsar las investigaciones científicas sobre la biodiversidad iberoamericana y su conservación así como crear un espacio expositivo de educación ambiental. En este curso 2000-01 se ha propuesto la creación de una Unidad de estudios jurídicos y sociales relacionados con la conservación

Otro de los aspectos desarrollados por el CIBIO es la difusión científica a través de la organización de actividades dirigidas a estudiantes, licenciados, docentes y colectivos implicados en el estudio y manejo de la biodiversidad. Así, en septiembre de 2000 se celebró en Alicante un curso de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo titulado “Paisaje agrícola y Biodiversidad” y cuya organización corrió a cargo del CIBIO. En noviem-

bre de 2000 tuvo lugar en la Universidad de Alicante, bajo el patrocinio del Programa Iberoamericano CYTED, el “Foro Iberoamericano de Biodiversidad” consistente en una serie de sesiones de trabajo y comunicaciones científicas ofrecidas por ponentes españoles e iberoamericanos. En abril de 2001 el CIBIO y la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP) organizaron conjuntamente la “XLI Reunión Científica de la SEEP y I Foro Iberoamericano de Pastos”, celebrado en la Universidad de Alicante, ampliando por primera vez las reuniones científicas de esta Sociedad al ámbito iberoamericano.

Durante el curso 2000-01 un total de 7 investigadores han realizado una estancia en las instalaciones del CIBIO, colaborando con sus miembros en diversos estudios y proyectos. Estos visitantes provenían de universidades o centros de investigación de Australia, Finlandia, Reino Unido, Rusia, Suecia y Estados Unidos.

Por último cabe citar que el CIBIO, como parte integrante de la Universidad de Alicante y en su objetivo de ofrecer y acercar sus conocimientos y sus materiales docentes e investigado-

res a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, ha instalado una exposición en la Universidad de Alicante que representa la Biodiversidad de los ecosistemas mediterráneos, algunos de sus elementos como piezas necesarias e irremplazables de un rompecabezas complejo, así como el aprovechamiento racional que el hombre puede hacer de ellos frente a los impactos y agresiones que sufren. Esta exposición titulada “Conservar la Biodiversidad: una responsabilidad compartida” fue inaugurada en marzo de 2001 y permanecerá abierta al menos hasta enero de 2002. Se ha editado un folleto divulgativo para que el visitante se integre de forma interactiva en esta exposición y se acerque a conceptos básicos de la Biodiversidad y su conservación.

Con estas actuaciones docentes y de divulgación, con la actividad científica y con la colaboración con otros centros, administraciones, organizaciones y colectivos, el CIBIO pretende que la conservación de la Biodiversidad sea un asunto de todos y que todos, según sus posibilidades y marco de acción, nos impliquemos en intentar comprender más y mejor eso que llaman Biodiversidad.