Sociedad Latinoamericana de Arrecifes Coralinos

Héctor M. Guzmán¹ y Jorge Cortés²

- Smithsonian Tropical Reserach Institute. Apartado 2072, Balboa. República de Panamá. Fax: (507) 28-4049, 28-0516
- ² Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología. Universidad de Costa Rica. San Pedro, Costa Rica. Fax: (506) 24-9367. E-Mail: JCORTES@UCRVM2.BITNET

PROPUESTA

Durante los últimos años la investigación en arrecifes coralinos de Latinoamérica se ha incrementado notablemente. Se han estudiado nuevos arrecifes en los diversos países de la región, y sobre todo, ha surgido un gran número de investigadores en diversas disciplinas.

Después de comunicarnos con varios científicos de la región, nos causó una gran frustración constatar la falta de información que existe entre nuestros países, así como conocer la gran cantidad de trabajos científicos de gran relevancia que permanecen aún inéditos. Muchos trabajos se encuentran como tesis de grado, informes técnicos, o publicados en revistas locales de distribución casi inaccesible a la comunidad científica regional.

Por esta razón, hemos decidido establecer la "Sociedad Latinoamericana de Arrecifes Coralinos". El objetivo principal es agrupar a los investigadores de las áreas de biología, ecología, evolución, paleontología, geología, contaminación, manejo, y conservación de arrecifes coralinos de la región latinoamericana. Esto incluye estudios básicos o aplicados sobre los organismos, comunidades y procesos de los arrecifes coralinos.

Durante el período de establecimiento y consolidación de la sociedad, el cual estimamos en dos años (agosto 1992-agosto 1994), pretendemos dedicar nuestro esfuerzo a tres proyectos: (1) hacer un listado de todos los investiga-

dores y estudiantes Latinoamericanos con sus áreas de interés; (2) estimular la comunicación entre investigadores y institutos que representan; y (3) compilar toda la literatura sobre arrecife coralinos existentes en la región. Para esto se creará una base de datos que incluirá la lista de investigadores, su afiliación, y una recopilación de todas las investigaciones, indicando la cita bibliográfica además de tipo de publicación (tesis, separata, informe, etc.), y lugar donde se encuentran (tesis en especial). Esta lista de referencia se entregará a todos los miembros de la sociedad.

El Instituto de Investigaciones Tropicales Smithsonian, en la República de Panamá, se prestaría como la sede inicial de la Sociedad. Unas de las ventajas es debido a: posición geográfica del país, el instituto cuenta con una de las bibliotecas más completas del mundo en ciencias naturales tropicales, y por último, la aceptación del Instituto de financiar la consolidación de la Sociedad de acuerdo con sus posibilidades, principalmente en la comunicación entre nuestro países (fax, teléfonos, fotocopiadoras, papel, computadoras, voluntarios, y otros).

Para comenzar con las actividades de la sociedad, solicitamos a todos los investigadores y estudiantes Latinoamericanos a inscribirse (gratuitamente) cuanto antes. Favor enviar a la dirección que se da al final de esta nota el nombre, instituto, dirección completa, fax y teléfono, y de ser posible una lista de trabajos realizados en la región (publicaciones, tesis, etc.).

Sería recomendable enviar, si se cree conveniente, una copia de la hoja de vida (curriculum vitae), que además de tener la información necesaria solicitada anteriormente, se podrá utilizar para la selección de cinco miembros que formarán parte del Consejo Directivo de la Sociedad.

Esperamos que para el Octavo Simposio Internacional sobre Arrecifes Coralinos, a

celebrarse en Panamá a mediados de 1996, estemos organizados en una Sociedad digna de reconocimiento. Gracias por colaborar y participar con esta idea y esperamos ayuden a divulgar esta primera nota informativa entre todos los colegas de la región. Cualquier pregunta o sugerencia sobre la sociedad, por favor comunicarla a la siguiente dirección.

Héctor M. Guzmán Sociedad Latinoamericana de Arrecifes Coralinos c/o Smithsonian Tropical Research Institute Apartado Postal 2072, Balboa República de Panamá