

¿Qué papel juegan en el mar los cirrípedios o bromas?



Una autoridad científica brasileña habla para los biólogos, marineros, pescadores deportivos y acuacultores.

¿Qué importancia económica tienen los cirrípedios o bromas?
¿Por qué se pegan a los barcos? ¿Qué papel juegan en el equilibrio ecológico estos animalitos llamados también bromas, percebes bellotas de mar?

JORNADA SOBRE INVERTEBRADOS MARINOS

Dirigida por la Dra. Dyrce Lacombe, de la Universidad de Río de Janeiro y la Academia Brasileña de Ciencias.

CONFERENCIAS:

VIERNES 10 DE FEBRERO, 8:00 P. M.

Importancia de los Cirrípedios en la Biología Marina.

LUNES 13 DE FEBRERO, 8:00 P. M.

Métodos de recolección y preservación para los estudios Taxonómicos e Histoquímicos de Invertebrados Marinos.

MARTES 14 DE FEBRERO, 6:00 P. M.

Problemas relacionados con Incrustaciones en los barcos y muelles. Problemas de contaminación.

Auspician: Museo Nacional de Historia Natural, y Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA)

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

PLAZA DE LA CULTURA, Santo Domingo, República Dominicana.



Dra. Dyrce Lacombe

Profesora Habla De Raro Crustáceo

Una investigadora brasileña dictó ayer una conferencia en el Museo Nacional de Historia Natural con el título "La Importancia de los Cirrípedios en la Biología Marina".

La doctora Dyrce Lacombe, investigadora del Instituto "Oswaldo Cruz", profesora de varias universidades brasileñas y miembro de la Academia de ciencias del Brasil, fue presentada por el licenciado Francisco Gerldez, director científico del Museo Nacional de Historia Natural.

lidad a las hélices de los mismos, lo cual implican grandes gastos de mantenimiento.

La doctora Lacombe se encuentra en el país impartiendo un curso sobre invertebrados marinos, el cual está siendo dirigido a biólogos y estudiantes de biología en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN).

Luego pronunció algunas palabras la profesora Idelissa Bonnelly de Calventy, directora del Centro de Investigaciones en Biología Marina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).

Están patrocinando dichas conferencias con el fin de abrir el campo científico en la República Dominicana.

La profesora Lacombe está dedicada al estudio de un curioso, grupo de crustáceos marinos conocidos con el nombre de cirrípedios, los cuales en su estado adulto viven fijos sobre el fondo del mar o sobre cualquier otro sustrato, así como sobre tortugas marinas y ballenas.

Frecuentemente se implantan sobre los pilotes en los muelles, sobre las bollas y sobre el casco de las embarcaciones causando daños apreciables e inmo-

LISTIN DIARIO - Martes 14 de Febrero de 1984 - Página 12-B