

Algas tóxicas y la Ciguatera

Escrito por Redacción

Jueves, 15 de Julio de 2010 12:35 -

La Universidad Nacional de Colombia, Sede Caribe, ofrecerá el viernes 16 de julio a las 17:00 horas la Conferencia “Floraciones Algales Nocivas y Clima”, a cargo de Gustavo Arencibia Carballo, bioquímico cubano. La conferencia estará abierta a todo el público.

Existe en la actualidad un reiterado interés por conocer los impactos negativos y positivos que producen en ciertas áreas las Floraciones Algales Nocivas (FAN), fenómeno marino susceptible de incidir negativamente en la salud pública, la economía y ecosistemas caribeños.

Especialmente en los trópicos, la gente está más expuesta a contraer alguna enfermedad por el consumo de recursos marinos contaminados por algas tóxicas.

Tal es el caso de la Ciguatera, una intoxicación alimentaria originada por el consumo de peces y que afecta a numerosas personas a lo largo y ancho de todo el planeta, produciendo desórdenes gastrointestinales, neurológicos y cerebro-vasculares. Algunas especies que han provocado Ciguatera son: barracuda, sierra, meros, pargo y jureles.

Las floraciones pueden ocurrir por diversas razones, entre ellas están los fenómenos climáticos inusuales como lluvias abundantes y sequías, factores que se han asociado al incremento de las floraciones algales.