

BACTERIAS LUMINISCENTES: ALTERNATIVA PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN MARINO COSTERA EN COSTA RICA

L.A. Vega-Corrales, C. Marín-Vindas, R. Rojas-Alfaro

Estación de Biología Marina Juan Bertoglia Richards, Universidad Nacional, Costa Rica, luis.vega.corrales@una.cr

Se lograron aislar bacterias luminiscentes del Golfo de Nicoya, Costa Rica. Se discuten las aplicaciones actuales de estos microorganismos como bioindicadores de contaminación ambiental y su potencial como alternativa para la evaluación de la contaminación marino costera en Costa Rica.

Palabras Clave: bacterias luminiscentes, contaminación marina, Costa Rica.

