

## **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](mailto: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.

