



Miércoles, Septiembre 24, 2014

Resumen:

Guardaparques de varias zonas costeras del país se capacitan en buceo con el fin de conocer el estado de la biodiversidad marina y monitorear sus cambios en el tiempo. Las áreas protegidas de Cahuita, Santa Rosa y Playa Hermosa implementarán el proyecto piloto de monitoreo ecológico, con el cual se pretende evaluar playas rocosas y arenosas, arrecifes de coral y anidación de tortugas marinas. La información científica que se derive de esa evaluación permitirá a los guardaparques tomar decisiones para mejorar el manejo de las áreas marinas. El proyecto es liderado por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac) y es implementado en conjunto con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo Global para el Medio Ambiente (GEF). Como primer paso, se trabajó en la elaboración de un protocolo que incluyera 21 indicadores útiles para el SINAC en la toma de decisiones, teniendo en cuenta los recursos que se poseen.

Periodista: Michelle Soto

Periodico: La Nación

Sección: Nacionales

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Poder Ejecutivo

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/guardaparques-bucean-para-monitorear-arrecifes-de-coral>