

Pacífico Sur de Costa Rica: laboratorio vivo para la investigación científica

Jornadas de Investigación Recinto de Golfito 2017

3 NOV 2017 Ciencia y Tecnología



Desde las cuevas hasta los arrecifes, pasando por los bosques de la Península de Osa hasta las aguas del Golfo Dulce, el Pacífico Sur es el laboratorio vivo por excelencia donde científicos de Costa Rica y otras partes del mundo llevan a cabo sus investigaciones.(foto Archivo ODI).

Una muestra del trabajo de investigación que se realiza a lo largo y ancho de esta región, tanto en la tierra como en el mar, se presentó recientemente en las **Jornadas de Investigación organizadas por el Recinto de Golfito** de la Universidad de Costa Rica.

Este encuentro que se celebró el 19 de octubre reunió a investigadores e investigadoras de diversas áreas del conocimiento como biología, espeleología, química, física, ciencias del mar, sociología y educación para mostrar avances y resultados de sus proyectos.

En estas jornadas participaron investigadores de la Universidad de Costa Rica (UCR) y de otras instituciones como el Museo Nacional, el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac), la Estación Biológica la Gamba, la ONG Osa Ecology, la Iniciativa Osa&Golfito (Inogo) facilitado por el Woods Institute for the Environment de la Universidad de Stanford y el Jardín Botánico de Nueva York.

Para la Dra. Gloriana Chaverri, coordinadora de investigación del Recinto de Golfito estas jornadas son una buena oportunidad para **establecer redes entre investigadores e instituciones**. Por ejemplo, destacó la intención de colaborar en una Red de Tortugas Marinas del Pacífico Sur, cuyo propósito es unificar las metodologías de colecta de información e investigación a nivel nacional.

El Centro de Investigaciones en Ciencias del Mar y Limnología ([Cimar](#)) presentó temas novedosos como el estudio de pastos marinos y guarderías de coral en el Golfo Dulce. Gracias a sus investigaciones se han caracterizado peces arrecifales y macroalgas del Pacífico Sur mediante identificación morfológica y molecular.

El cambio climático también ha sido un tema que motivó a los investigadores a realizar proyectos en esta zona. Científicos del Cigefil y la Escuela de Física estudiaron aspectos de la variabilidad y el cambio climático en el Corredor Seco Centroamericano. Además se presentó un proyecto que busca entender cómo afecta el cambio climático a la diversidad de mamíferos.

El estudio de aspectos sociales de las poblaciones del Pacífico Sur también fue de importancia para los académicos, especialmente del Recinto de Golfito quienes hicieron un diagnóstico del estado de la educación de las ciencias en los liceos y colegios de la zona sur. Además se abordó el tema del reconocimiento de derechos en salud sexual y reproductiva para la población adolescente.

El Pacífico Sur es escenario de muchas más investigaciones que realiza la Universidad de Costa Rica y otras instituciones comprometidas con la conservación de la riqueza natural y el desarrollo social. Entre ellas: la arqueología de la Península de Osa, los mamíferos terrestres medianos en el Parque Nacional Corcovado y un inventario de las plantas de la Península de Osa.

Para conocer más de estas y otras investigaciones que se realizan en el Pacífico Sur puede comunicarse con la **Comisión de Investigación del Recinto de Golfito** de la Universidad de Costa Rica, al correo: <http://comisioninvestigacion.rgo@ucr.ac.cr>.



[Katzy O'Neal Coto](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
katzy.oneal@ucr.ac.cr

