

**18.08.2017**

## **COMUNICADO DE PRENSA**

### **PRIMER ENCUENTRO DE SITIOS PATRIMONIO MUNDIAL MARINOS DEL PACÍFICO ESTE**



El pasado miércoles 9 y hasta el sábado 12 de agosto 2017, se realizó en Guanacaste, el Primer Encuentro de Sitios Patrimonio Mundial Marinos del Pacífico Este, actividad organizada por la Asociación Costa Rica por Siempre, la Oficina Multipaís de UNESCO en Costa Rica y la Fundación Pacífico. El Área de Conservación Guanacaste fue anfitriona y sede para que representantes que dirigen en sus países los sitios Patrimonio Mundial Marinos, se hicieran presentes a este importante evento.

Participaron alrededor de 40 personas de 9 países, como la Isla de Revillagigedo (México) Rapa Nui (Isla de Pascua, Chile), El Vizcaíno e Islas del Golfo de California (México), Coiba (Panamá), Malpelo (Colombia) y Galápagos (Ecuador) y la Isla del Coco (Costa Rica).

El objetivo de este encuentro fue promover el intercambio de experiencias e información técnica y científica entre los Sitios Patrimonio Mundial Marinos del Pacífico Este, así como plantear lineamientos para la captura de fondos para el desarrollo de proyectos de carácter regional.

Además se enfocaron los participantes hacia la búsqueda de la conservación y protección de la vida marina en los Sitios Patrimonio Mundial del Pacífico Este, los cuales son trascendentales para la humanidad, como espacios únicos por su valor excepcional y universal.

El encuentro además contó con la participación del Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica Edgar Gutiérrez Espeleta, con el viceministro de Aguas, Costas, Mares y Humedales de Costa Rica Fernando Mora y con el Ministro de Seguridad de Costa Rica Gustavo Mata.





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
OFICINA DE COMUNICACIÓN



Como parte de las actividades, el pasado jueves 10 de agosto, ACG organizó una gira a Bahía Santa Elena para que los representantes de gobierno y participantes del encuentro conocieran los esfuerzos en conservación que se realizan en el sitio; tales como investigaciones, pesca responsable, especies invasoras, problemática, así como la importancia geológica, los resultados y objetivos que tiene Bahía Santa Elena, como un criadero natural de biodiversidad.

