

### **III CONGRESO INTERNACIONAL DE ECOSISTEMAS SECOS**

Enero de 2006 – noviembre de 2008. La Fundación ESC se encargó de la organización del evento y de las actividades post congreso, con el apoyo económico de cerca de 15 entidades colombianas que fueron gestionadas por la Fundación.

El evento realizado en la ciudad de Santa Marta, Colombia durante los días 9 al 13 de noviembre de 2008, congregó a cerca de 500 personas, entre investigadores, estudiantes, y miembros del sector privado; procedentes de 18 países de América y Europa. Aproximadamente el 50% de los participantes fueron estudiantes de pregrado y posgrado de 22 universidades colombianas. También se hicieron presentes estudiantes de varias universidades de otros países como Venezuela, Brasil y México.

Resaltamos la participación de cerca de 50 colegas venezolanos, y también la presencia de delegaciones de ECUADOR, PERÚ, BRASIL, PUERTO RICO, CHILE, ARGENTINA, ESPAÑA, PARAGUAY, MÉXICO, REPÚBLICA DOMINICANA, COSTA RICA, BOLIVIA, ITALIA, REINO UNIDO, ESTADOS UNIDOS, VENEZUELA Y HONDURAS.

Esta reunión científica fue organizada por la FUNDACIÓN ECOSISTEMAS SECOS DE COLOMBIA, quién convocó a más de diez instituciones entre convocantes y auspiciantes para garantizar el éxito del congreso.

Las entidades que apoyaron fueron: MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL DE COLOMBIA, UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA, DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA, THE NATURE CONSERVANCY, INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT, COLCIENCIAS, CORALINA, CERREJÓN, INVEMAR, CAM, CVC Y UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO.

El congreso se desarrolló en un ambiente enriquecido por sus participantes en donde prevalecieron discusiones enfocadas a las estrategias que se deben establecer para garantizar la conservación de estos ecosistemas tan amenazados y degradados. Las actividades realizadas incluyeron la presentación de 364 trabajos, distribuidos en seis simposios, cuatro mesas redondas, cinco sesiones de presentaciones orales, sesiones de carteles con 209 trabajos y siete conferencias magistrales de gran calidad y pertinencia científica.



Las conclusiones y recomendaciones del congreso permitieron contribuir con creces a la difusión del conocimiento sobre los ecosistemas secos y a fomentar la integración entre los miembros de la comunidad científica nacional e internacional con interés en estos ecosistemas. Se presentaron los resultados de importantes investigaciones actuales sobre biodiversidad, conservación, manejo, uso sostenible, educación ambiental y áreas protegidas, formulando acciones concretas relacionadas con el conocimiento, conservación y uso sostenible de los ecosistemas secos.