

Canarias, por una Costa Viva

Ricardo Haroun Tabraue y José Joaquín Hernández Brito
Centro de Investigación en Biodiversidad y Gestión Ambiental
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



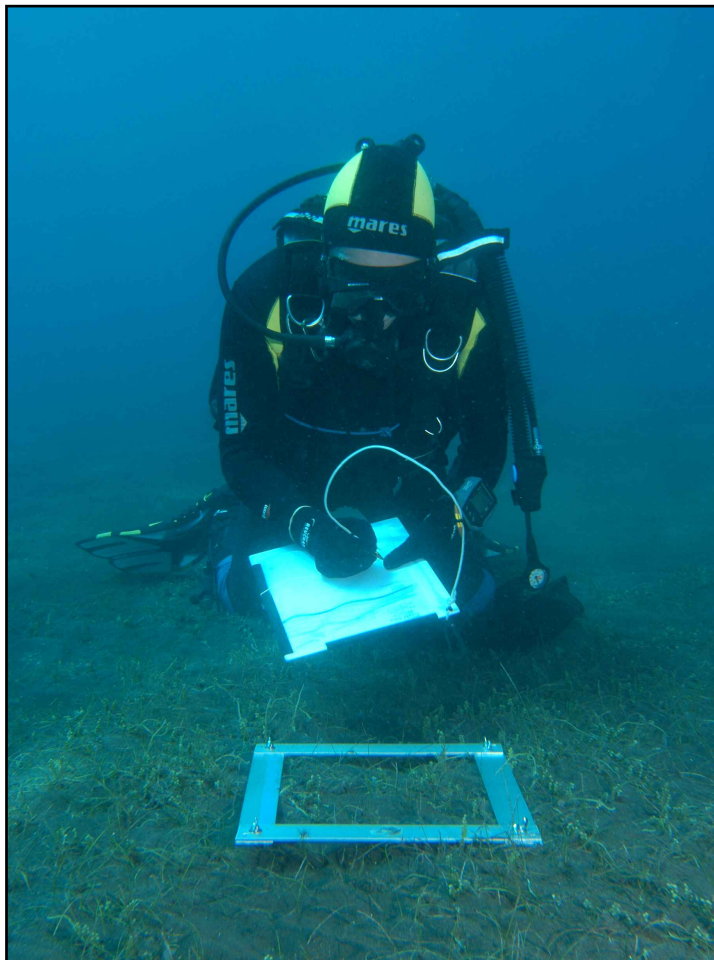
'Canarias, por una Costa Viva' ha sido un proyecto innovador tanto por el ámbito de actuación escogido, el conjunto del Archipiélago Canario, como por la integración de equipos de trabajo en investigación litoral y educación ambiental, fijándose como objetivo común la conservación de los valores naturales del litoral canario. El éxito del programa es patente tras la iniciativa que, liderada por el Presidente del Cabildo de La Gomera, Casimiro Curbelo, llevó a la Federación Canaria de Islas (FECAI) a instar al Ministerio de Medio Ambiente la prolongación del proyecto en el tiempo.

Financiado por la Dirección General de Costas, 'Canarias, por una Costa Viva' ha producido el diagnóstico ambiental del litoral canario. Dos años de muestreos intensivos en más de 120 estaciones a lo largo de las costas del archipiélago han proporcionado datos acerca de los procesos ecológicos

y calidad ambiental del intermareal y submareal de las islas así como de la calidad de las aguas costeras. Se ha estudiado de forma particular el estado de conservación de las especies marinas y sus roles en el mantenimiento de los ecosistemas. La relación existente entre la presencia de población humana y las presiones soportadas por el ambiente ha sido observada en áreas antropogénicamente afectadas (emisarios, actividad marisquera, acuicultura o puertos) y zonas prístinas.

Al mismo tiempo, 'Canarias, por una Costa Viva' ha desarrollado una faceta innovadora en el ámbito de proyectos de investigación marina, al incorporar una potente estrategia de sensibilización y educación ambiental basada en los valores naturales de las costas canarias. Se han desarrollado actividades y herramientas para la educación y sensibilización de distintos grupos sociales, pero en particular para niños en edad escolar. El eje de las actividades de sensibilización ha sido la exposición del proyecto que, en 120m², muestra los valores naturales y socio-económicos de las costas canarias. Esta exposición ha sido visitada por más de 125.000 personas en las principales ciudades y municipios del archipiélago. Además, se han desarrollado materiales docentes para diversos niveles de educación primaria y secundaria. Una red de voluntariado coordinada por WWF-Adena ha realizado actividades de limpieza de playas y paseos litorales así como reunión del Foro Costa Viva, como medio de debate acerca de los problemas ambientales del litoral canario.

Los resultados de 'Canarias, por una Costa Viva' asocian el conocimiento científico a la faceta social, proporcionando las bases para el desarrollo de estrategias y herramientas para la Gestión Integrada de Zonas Costeras en las Islas Canarias.



Muestreo en una pradera de fanerógamas marinas.
Foto: Bioges.

Canarias por una
Costa Viva