



### Reseña curricular de Eliécer Cruz

Natural de las Islas Galápagos (Ecuador) y biólogo por la Universidad de Guayaquil, Facultad de Ciencias Naturales, con varios cursos de especialización y cursos de Manejo de Areas Protegidas en Estados Unidos (Universidad Estatal de Colorado y Universidad de New México) en Costa Rica (CATIE) y en España. Obtuvo el Máster en Conservación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos en la Universidad Internacional de Andalucía, España. Ha participado en unos 15 seminarios y talleres especializados sobre ecología y conservación de espacios protegidos y con manejo ambiental en las Islas Galápagos. Ha impartido diversos cursos especializados y ha sido ponente en varios foros internacionales (Estados Unidos, España, Italia, Sud África, Argentina, Costa Rica, etc.) sobre tópicos de conservación de las Islas Galápagos y de conservación regional. Es autor de varias publicaciones científicas en revistas y libros nacionales e internacionales.

Posee una larga y amplia experiencia en la gestión y dirección del Parque Nacional Galápagos, donde asumió sucesivamente las responsabilidades de Jefe de la Oficina Técnica del Parque Nacional Galápagos en Puerto Baquerizo Moreno, Isla San Cristóbal (1994-1995); Sub-Director del Parque Nacional Galápagos (1995-1996) y finalmente Director del Parque Nacional Galápagos durante ocho años (1996-2003), en cuyo periodo se realizó el nuevo Plan de Manejo del Parque, así como la creación de la Reserva Marina de Galápagos y la elaboración en forma participativa del Plan de Manejo. Asimismo, ha asumido otras responsabilidades de gestión pública en las Islas Galápagos, destacando su labor como gobernador de las Islas Galápagos (2008-2009). Posee igualmente una amplia experiencia en el impulso de la sostenibilidad y la conservación de la biodiversidad de Galápagos desde el ámbito de las ONGs, experiencia en la que cabe destacar lo siguiente: Coordinador del Centro de Información de la Fundación Charles Darwin en Guayaquil (1987-1992); Director del Bosque Protector Cerro Blanco (Fundación Natura, 1992-1993); Representante de WWF en Ecuador y Director de la Ecorregion Galápagos (2003 a la actualidad); Director del Proyecto Conservación de la Reserva Marina de Galápagos, financiado por USAID y Vicepresidente de la Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos.

Ha recibido una decena de reconocimientos y menciones honoríficas, entre las que cabe citar las siguientes: Ilustre Municipio de Santa Cruz (1996); Cooperativa de Producción Pesquera de San

Cristóbal –Galápagos (1996); Fundación Natura; Presidencia WWF-Estados Unidos (2000); The Nature Conservancy (2001); The Sea Shepherd Conservation Society-International Marine Conservation Medal (2002). En la actualidad es representante de WWF en Ecuador y Director de la Ecorregion Galápagos.

## Islas Galápagos

El archipiélago volcánico de Islas Galápagos (Ecuador), a 1.000 Km. al oeste de la costa, cuenta con múltiples reconocimientos y figuras de protección nacionales e internacionales, entre las que se incluyen la de Parque Nacional (1959), Patrimonio Natural de la Humanidad (1978), Reserva Marina (1998), Santuario de Ballenas (1990) y finalmente se ha incluido también la Reserva Marina como Patrimonio Natural de la Humanidad (2001).



Galápagos comparte con otros archipiélagos de origen volcánico la escasez de agua dulce, un vulcanismo activo, la presencia de flora y fauna endémica extremadamente sensible a la introducción de especies exóticas y una alta vulnerabilidad. Galápagos conserva todavía hoy la mayor parte de su biodiversidad original. Es por ello que se ha

convertido en un "espacio bandera" de la conservación reconocido a nivel mundial, Galápagos constituye una ecorregión única, donde los procesos ecológicos y claves están todavía activos y operando con escasa interferencia del hombre, lo que le ha valido el calificativo de "laboratorio natural de la evolución". Los famosos pinzones de Darwin y las tortugas gigantes son solo dos ejemplos de la claridad con que se demuestran los procesos evolutivos en los organismos de Galápagos.

Las islas Galápagos son un lugar de excepcional importancia biológica donde cohabitan especies únicas en el mundo y una comunidad humana asentada desde principios del siglo pasado. Galápagos fue pionera en el desarrollo de la actividad ecoturística. Las actividades humanas y problemas asociados constituyen un reto para la conservación de este inmenso patrimonio de biodiversidad. Las Islas Galápagos han acumulado una valiosa y temprana experiencia, de relevancia internacional, en la puesta en marcha de innovadoras



iniciativas de manejo participativo y en la formulación y aplicación de medidas para lograr un desarrollo sostenible que permita preservar la biodiversidad de Galápagos.