

Puerto Baquerizo Moreno, 3 de mayo de 2022

Boletín de Prensa 19

El control de la Reserva Marina de Galápagos y la restauración ecológica de Floreana se ejecutan con el apoyo del GEF



La conservación y el desarrollo de Galápagos se afianzan. A las 15:00 hora insular, se firmó el convenio para implementar el Proyecto GEF-7 denominado: “Fortalecimiento de las áreas protegidas de Galápagos a través de un adecuado control y vigilancia de la Reserva Marina y la Restauración Ecológica de la isla Floreana”.

El acto se llevó a cabo en el Salón de la Comunidad de la Universidad San Francisco de Quito, en Puerto Baquerizo Moreno con la participación de autoridades locales y nacionales, así como con representantes del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) y del Banco de Desarrollo de América Latina, CAF.

Intervinieron Katherine Llerena, presidente del Consejo de Gobierno de Galápagos; Eliécer Cruz, Director del Programa Galápagos de la Fundación Jocotoco; Sergio Díaz-Granados, Presidente ejecutivo de la CAF; Gustavo Manrique, Ministro del Ambiente, Agua y Transición Ecológica y Carlos Manuel Rodríguez, CEO del GEF.

Con esta firma se formaliza el aporte de **1'940.000 dólares**, con una contraparte de **13'580.000** de dólares provenientes de la Dirección del Parque Nacional Galápagos, CAF, KFW, Fundación Jocotoco, y Blue Action Fund, que serán invertidos en 3 áreas prioritarias:

- Fortalecimiento de actividades de control y patrullaje de la Reserva Marina de Galápagos.
- Apoyo a la erradicación selectiva de especies de vertebrados invasores en Floreana.
- Diseño de un seguro para islas con el fin de reducir riesgos de posibles reintroducciones de especies invasoras en islas restauradas.



Consolidar el control y vigilancia de la Reserva Marina de Galápagos es vital, ya que la protección del mar permite la reproducción y supervivencia de especies silvestres como los tiburones; y, comerciales como el atún. La presencia de estos depredadores naturales mantiene el equilibrio y la salud del mar. No obstante, una de las mayores amenazas que tiene esta área marina protegida es la pesca ilegal, que la Dirección del Parque Nacional Galápagos (DPNG) vigila con sus embarcaciones y sistemas de monitoreo electrónico, por ello se adquirirán motores para sus lanchas patrulleras, se repotenciarán embarcaciones, se adquirirán equipos para mejorar los sistemas de rastreo de barcos con los que cuenta la autoridad ambiental para custodiar la Reserva Marina de Galápagos y se dotará de vehículos para mejorar la logística en tierra para los operativos de control y patrullaje.

En el mundo, cerca del 80% de las extinciones de vida silvestre recientes se han registrado en especies que habitan las islas. Los roedores y felinos introducidos son responsables de hasta el 60% de la desaparición de aves y reptiles. En la isla Floreana la presencia de vertebrados introducidos, como la rata negra y el ratón casero, han afectado la biodiversidad de la isla impactando gravemente a especies endémicas como el pájaro brujo, cucuve, pachay, petreles y varias especies de pinzones.

Será entonces necesario erradicar primero a las especies invasoras, para luego reintroducir a las endémicas que provendrán de diferentes islas y centros de crianza en cautiverio de Galápagos, expertos en genética y manejo de áreas naturales protegidas trabajan en planes específicos de reintroducción para cada especie, y así a partir del año 2025, con el aporte de varias instituciones públicas y privadas, lograr la restauración ecológica de Floreana, isla de aproximadamente 17 mil hectáreas de extensión.

Este es un proyecto de la Dirección del Parque Nacional Galápagos/Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, que es financiado con recursos provenientes del GEF, está siendo implementado por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y ejecutado por la Fundación Jocotoco. El aporte de contrapartes y de otros donantes será de vital importancia para aunar esfuerzos y conseguir los resultados esperados.

#FloreanaRestaurada

Para entrevistas comunicarse con: Mishell Dillon 0959914488