

FAD-Watch: cambiando el sentido de la marea en los varamientos de plantados

Miguel Herrera (1), Pierre-Andre Adam (2), Josu Santiago (3), Nicole Beetle (4), Isadora Moniz (1), Michelle Murray (2), Iker Zudaire (3), Hilario Murua (3), Raúl García (5), José Luis García Varas (5), Julio Morón (1)

(1) OPAGAC. Madrid, España.; (2) ICS. Mahé, Seychelles; (3) AZTI. Pasaia, España; (4) WWF-US. Washington DC, EEUU; (5) WWF-ES. Madrid, España; Contacto, autor principal: miguel.herrera@opagac.org, Tel +34 914314857

Resumen

Este documento presenta el proyecto *Seychelles FAD Watch* como estudio de caso para manejar los plantados en peligro de varar en zonas sensibles y propone directrices para la implementación de iniciativas de este tipo en otras zonas. El proyecto *Seychelles FAD Watch* es una primera iniciativa multisectorial ideada para prevenir y mitigar el varamiento de plantados en las islas de la República de Seychelles, en el cual el impacto de los plantados en peligro de varar es reducido mediante su eliminación de aguas costeras. Es el resultado de un trabajo colaborativo que incluye OPAGAC, y tres agencias en Seychelles: *Island Conservation Society (ICS)*, *Island Development Company* y *Seychelles Fishing Authority*. A solicitud de OPAGAC, sus proveedores de servicio de boyas establecieron un sistema de detección de plantados, cubriendo seis grupos de islas en el archipiélago. Esto permitió enviar alertas a ICS para plantados que cruzaron las zonas amortiguadoras establecidas. ICS recolecta información sobre cada plantado interceptado, incluyendo su posición de intercepción y destino, tipo de hábitat, propiedad, diseño del plantado, y fauna enmallada y su destino. Los resultados del Proyecto son evaluados regularmente con cambios introducidos según sea necesario.

En años recientes, las OROP atuneras han adoptado estándares específicos para la notificación de datos de plantados, con la mayoría recomendando la implementación de iniciativas para evaluar el número de plantados perdidos cada año, su destino, el peligro que los plantados perdidos puedan eventualmente suponer para el medio ambiente, y la forma en que esos impactos podrían ser reducidos.