



Adiós a los humedales abandonados: la ONU invertirá millones en humedales, movilidad eléctrica y datos climáticos

Description

Por Adrián Villellas

Madagascar, Indonesia y otros 25 países recibirán apoyo extra para cuidar sus ecosistemas y, de paso, el clima del planeta. El Fondo para el Medio Ambiente Mundial ha aprobado 52,8 millones de dólares para cuatro proyectos que coordinará el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

En la práctica, esto se traduce en **humedales recuperados**, menos humo en las ciudades y más datos fiables sobre emisiones. No lo soluciona todo, pero ayuda a que las decisiones se apoyen un poco más en hechos y menos en promesas.

¿En qué consiste la nueva financiación?

El FMAM ha dado luz verde a cuatro iniciativas presentadas por el PNUMA durante la reunión número 70 de su Consejo, celebrada poco después de la Asamblea de las [Naciones Unidas](#) sobre el Medio Ambiente. La cita se centró en acelerar la acción climática.

Inger Andersen, directora ejecutiva del PNUMA, destacó que estas inversiones muestran lo que puede lograr la cooperación internacional cuando se juntan ambición y acción. **Carlos Manuel Rodríguez**, responsable del FMAM, subrayó que son proyectos pensados para beneficiar al mismo tiempo a las personas y a los ecosistemas.

Humedales y movilidad limpia en Madagascar

Una parte clave del dinero se destina a proteger y restaurar los [humedales de Madagascar](#), zonas de agua que actúan como esponjas frente a inundaciones y sequías. El plan busca mejorar la gestión de más de medio millón de hectáreas y recuperar amplias áreas de manglar para reforzar la biodiversidad.

No va solo de salvar aves y peces. Unas 60.000 personas verán reforzada su economía y se evitarán decenas de millones de toneladas de emisiones, mientras el país recibe apoyo para extender la [movilidad eléctrica](#) y dejar atrás los motores más contaminantes.

Indonesia y la apuesta por la economía azul

En Indonesia, el foco está en el mar. El proyecto busca ordenar mejor la gestión de costas y océanos para impulsar la llamada **economía azul**, una forma de aprovechar los recursos marinos sin agotarlos.

Se trabajará en más de un millón de hectáreas de hábitats marinos y en la restauración de manglares y otros ecosistemas costeros. Esto tiene impacto directo en pescadores, comunidades costeras y turismo, y además ayuda a frenar el cambio climático gracias a los manglares.

Informes climáticos para que los países rindan cuentas

El cuarto bloque de financiación se dedica a algo menos visible pero clave: la transparencia climática. Veinticinco países recibirán apoyo para preparar y presentar informes nacionales sobre sus emisiones y sus políticas climáticas dentro del **Acuerdo de París**.

En la práctica, significa tener datos más claros sobre quién emite cuánto y qué medidas se están aplicando. Sin esta información, es difícil saber si el mundo avanza al ritmo necesario para evitar un calentamiento aún más peligroso.

Tres décadas de alianza ambiental

Estos proyectos se suman a tres décadas de colaboración entre el PNUMA y el FMAM, con más de mil iniciativas apoyadas en más de 160 países. Han ayudado a evitar millones de toneladas de [emisiones](#) y a restaurar extensas áreas de tierra y mar.

El reto ahora es escalar lo que ya se ha visto que funciona, desde humedales que vuelven a la vida hasta sistemas de transporte más limpios. Porque el reloj corre rápido y cada año sin cambios se nota en olas de calor e inundaciones.

La nota de prensa oficial ha sido publicada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Diciembre 2025