

PREMIO INTERNACIONAL AGFUND 2024 PARA EL ODS 14: VIDA SUBMARINA

[El Programa para el Desarrollo del Golfo Árabe AGFUND anunció el Premio Internacional de Desarrollo Humano Príncipe Talal 2024](#) para proyectos innovadores que mejor contribuyan a lograr el Objetivo Sostenible 14 *Vida Submarina*. *Conservar y utilizar de manera sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos* de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible



AGFUND invita a organizaciones, instituciones públicas, centros de investigación, universidades, asociaciones y fundaciones a presentar nominaciones. Los proyectos que contribuirán a alcanzar el [Objetivo 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos](#) serán elegibles para competir por el Premio AGFUND 2024 que asciende a US\$1.000.000.

En particular el Premio cubre las cuatro categorías siguientes:

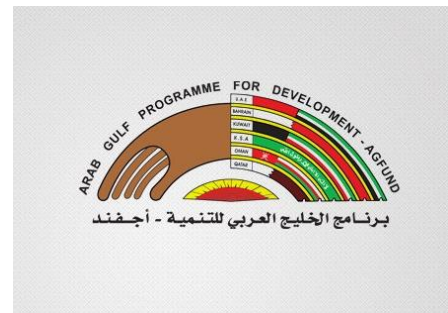
- Primera categoría (USD 400.000) para proyectos implementados por Agencias de las Naciones Unidas, por organizaciones internacionales y regionales;
- Segunda categoría (USD 300.000) para proyectos implementados por ONGs nacionales;
- Tercera categoría (USD 200.000) para proyectos implementados por organismos de gobiernos, instituciones públicas y por empresas sociales y fundaciones;
- Cuarta categoría (USD 100.000) para proyectos iniciados y/o implementados por personas individuales

El Programa del Golfo Árabe para el Desarrollo (AGFUND) creó el Premio Internacional en 1999 con el objetivo de promover la innovación y la creatividad para el desarrollo humano. El Premio es supervisado por un Comité Internacional de Líderes de alto nivel, reconocidos por sus esfuerzos y contribuciones al desarrollo humano.

Para saber mas y participar

[Noticia en el sitio web AGFUND](#)

[Objetivo 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos](#)



[Nomination conditions](#)

[All the winners of the AGFUND Prize](#)

[News in AGFUND website](#)

[About the Prize](#)

