

RED IBEROAMERICANA DE GESTIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PLAYAS "PROPLAYAS" NODO C44 CEMZOC- UO

Descripción

Nodo científico localizado en el Centro de Estudios Multidisciplinarios de Zonas Costeras (CEMZOC) en la Universidad de Oriente. Se dedica al estudio de playas, manglares, bahías y cuencas tributarias a la zona costera en Santiago de Cuba, así como de Peligros, Vulnerabilidad y Riesgo en ecosistemas costeros; erosión e inundaciones costeras, valoración económica de bienes y servicios ecosistémicos y de daños ambientales en las playas. Además, se realizan aportes a la gobernanza adaptativa para el ordenamiento territorial marino costero en Cuba y a la gestión ambiental en comunidades costeras. Las investigaciones que se realizan, válidas para la toma de decisiones, responden a prioridades nacionales vinculadas a la mitigación y adaptación al cambio climático.

Líder Nodo Local

Dr.C. Yunior Ramón Velázquez Labrada

Miembros Nodo Local

Ofelia Pérez Montero
Alexis Santiago Pérez Figueredo
Mayelin Pérez Benitez
Ramón Yordanis Alarcón Borges
Rogelio García Tejera
Jorge Mesa Vazquez
Yanet Cruz Portorreal
Juan R. Castellanos González
Liliana Mesa Mesa

Información sobre la Red PROPLAYAS en:

<http://www.proplayas.org>

Noticias:

El día 17 de mayo de 2021, el Consejo de Coordinación, eligió al Dr. C. Omar D. Cervantes, líder del Nodo C24-BIKIMI (Manzanillo, México), como nuevo Coordinador General de la Red, por un período de dos años.