

Proyectos Nacionales

Proyectos Asociados a Programas (PAP)

- Circulación, conectividad y cambio climático en la plataforma marino costera de Cuba. DrC. Alain Muñoz Caravaca
- Evaluación a escala piloto la ecotecnología de biopilas para la biorremediación de residuos petrolizados utilizando texturizantes locales. MSc. Orlando Viera Ribot
- Mejora de la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos en Cuba con el fortalecimiento de la Capacidad Nacional de Hidrología Isotópica. Lic. Alejandro García Moya
- Soluciones a problemas específicos del manejo integrado de cuencas y áreas costeras en Cuba, a través de técnicas isotópicas y nucleares (TIN): Acidificación del Mar, Ciclo y Secuestro de CO₂, Florecimiento de Algas Tóxicas, Especies Invasivas, Contaminación ambiental, Erosión-Sedimentación-Transporte de Nutrientes y Contaminantes, Eutrofización y Calidad de embalses de aguas. DrC. Carlos M. Alonso Hernández

Proyectos no Asociados a Programas (PNAP)

- Conservación y uso sostenible de la biodiversidad desde el enfoque de Manejo Integrado de Cuencas y Áreas Costeras en Cuba. Subproyecto dentro del Proyecto Regional "Manejo Integrado del agua, suelo y ecosistemas de los pequeños estados insulares del Caribe". DrC. Alain Muñoz Caravaca

Proyectos Internacionales

Proyectos de Colaboración Internacional (PCI)

- RLA/7/019: Desarrollo de indicadores para determinar el efecto del uso de plaguicidas, metales pesados y contaminantes emergentes en ecosistemas acuáticos continentales en cuencas de uso agrícola y agroindustrial en la región de Latinoamérica. Jefe de Proyecto: Dra. Mabel Seisdedo Losa
- RLA/7/020 Establecimiento de una Red de Observación en el Caribe para la acidificación de los océanos y su impacto en Florecimiento de Algas Nocivas (FANs), utilizando técnicas nucleares e isotópicas. Jefe de Proyecto: DrC. Carlos M. Alonso Hernández
- IWECó: Conservación y uso sostenible de la biodiversidad desde el enfoque de manejo integrado de cuencas y aguas costera de Cuba. Jefe de Proyecto: DrC. Alain Muñoz Caravaca