

## **OBJETIVO GENERAL:**

Incrementar y sistematizar información temática, espacial y programática sobre la Diversidad Biológica; para potenciar su gestión en función del estudio, conservación y protección del medio ambiente y los recursos naturales en Cuba.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Implementar la captura de contenidos nacionales de alto valor agregado, y promover la importancia del “acceso abierto” y del autoarchivo de los datos e información relacionados con la biodiversidad, la conservación y protección del medio ambiente y otros recursos naturales en Cuba, y su visualización en la intranet nacional y en internet.
  - Digitalizar la información recogida por el Programa Ramal de Ciencia e Innovación Tecnológica: “Diversidad Biológica”
  - Conformar un Repositorio Digital que apoye el trabajo del IGT, IES, ANC y QM, perteneciente s al CITMA y a la Oficina del Historiador de la Ciudad.
  - Promover el conocimiento de los fondos bibliográficos resguardados en la biblioteca del IGT y del IES
- Restablecer los elementos organizacionales y de funcionamiento del servicio de catálogo en la Mapoteca Digital.
- Compilar una lista actualizada de las especies de plantas fanerógamas (plantas con flores) de Cuba
- Desarrollar mapas digitales temáticos que refinen la delimitación de los distritos fitogeográficos cubanos al agregar criterios geomorfológicos.

**OBJETIVO GENERAL:**

Incrementar y sistematizar información temática, espacial y programática sobre la Diversidad Biológica; para potenciar su gestión en función del estudio, conservación y protección del medio ambiente y los recursos naturales en Cuba.

Instituto de Geografía Tropical (23)

Instituto de Ecología y Sistemática (6)

Acuario Nacional de Cuba (3)

Quinta de los Molinos (2)

Facultad de Geografía

# Sistema de Información virtual para la gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica y el medio ambiente en Cuba

*Instituto Geografía Tropical*

Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación de Interés Nacional "Uso Sostenible de los Componentes de la Diversidad Biológica en Cuba"

Armando J. de la Colina Rodríguez	IGT	Repositorio IGT
Mei Emi Rodríguez Quintana	IGT	Repositorio IGT
Ernesto Jose Budiño Rodríguez	IGT	Revista Virtual
Yumaika Hernández Pérez	IGT	Archivo Histórico IGT
Nancy Esther Ricardo Nápoles	IES	Programa
Guadalupe Bridón Calzado	IES	Acta Botánica Cubana
Luisa Cabrera Herrera	IES	Acta Botánica Cubana
Marylyn Cárdenas	IES	Acta Botánica Cubana
Elena Gutiérrez de los Reyes	ANC	Colecciones Historia Natural
María Victoria Orozco Llerena	ANC	Colecciones Historia Natural
Rolando Cortés Vico	ANC	Colecciones Historia Natural
Susana María Durruthy Gallardo	IGT	Biblioteca IGT
Dailin Alonso Bango	IGT	Biblioteca IGT
Sonia Rosete Blandariz	IES	Educación Ambiental
Orlando Sotolongu Escobar	QM	Educación Ambiental
Eric Pérez Domínguez	QM	Educación Ambiental
Miguel Ribot Guzmán	IGT	Mapoteca
Enrique Jiménez Martínez	IGT	Mapoteca
Anett Padron Zaldivar	IGT	Mapoteca Hist. IGT
Francisco Cejas Rodríguez	IGT	Flora de Cuba
Pedro Pablo Herrera Oliver	IES	Flora de Cuba
Hilda M Alfonso de Anta	IGT	Distritos Fitogeográficos
Tatiana Geler Roffe	IGT	Distritos Fitogeográficos
Jorge Olivera Acosta	IGT	Mapa Vegetación
Yolanda Guerra Sosa	IGT	Mapa Vegetación
Denis Cantillo Cantera	IGT	Información WEB
Camila Cabrera Fernandez	IGT	Información WEB
Ida Zamora Pérez	IGT	Información WEB
Rita M Cartaya González	IGT	Información WEB
Ramón E. Rodríguez Taboada	IGT	SIGEO
María de los A. Domínguez Benitez	IGT	SIGEO (Archivo Histórico IGT)
Yoel Cuzan Fajardo	IGT	Soporte Tecnológico
Alfredo Valdéz Castro	IGT	Soporte Tecnológico
Rosa María Sánchez Verano	IGT	Finanzas

