

## MsC. Lilieth Dominguez Quevedo



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
Día Mundial del Medio Ambiente



*Nuestro espacio, nuestra vida*



El Dr.C Nicasio Viña Dávila, Secretario Ejecutivo de la Iniciativa Corredor Biológico en el Caribe (CBC), intercambió en esta ciudad con el equipo de trabajo del Centro de Información y Gestión Tecnológica (MEGACEN), con el fin de actualizar y trazar nuevas estrategias de trabajo para el 2020.



El encuentro, que tuvo como sede la institución científica santiaguera fue momento oportuno para dialogar sobre cuanto se avanzó durante los dos últimos años y las principales coordenadas a seguir, fundamentalmente en el mantenimiento y desarrollo del soporte del Sistema Integrado de Gestión del Conocimiento y el sitio web del CBC.

Estuvo presente además la Dr.C. Luz Margarita Figueredo, Directora de BIOECO y jefa del Punto Focal Cuba.



El CBC se creó el 7 de julio del año 2007 cuando los Ministros de Medio Ambiente de Cuba, Haití y República Dominicana firmaron un Acuerdo de Cooperación del cual nació esta iniciativa de conservación regional a la que se han sumado otros países del Caribe insular.

La iniciativa es la primera de su tipo en territorio insular y la de mayor envergadura ecológica, recoge unos mil 600 kilómetros lineales, y de estos Cuba aporta un espacio significativo que comprende la Sierra Maestra, Baracoa, Nipe y Sagua, con 46 áreas protegidas.

Concibe a la conservación de la naturaleza como condición necesaria para lograr un modelo de desarrollo sostenible que mejore la calidad de vida de las poblaciones que viven en su espacio geográfico. Para ello trata de resolver las causas que generan las malas prácticas en el uso de los recursos asociados a la biodiversidad mediante la búsqueda de alternativas de vida sustentables.



En este empeño dedica esfuerzos a la educación y a la creación de capacidades para que las instituciones y personas puedan desarrollar nuevas opciones de vida que generen beneficios con equidad y enfoque de género.