



Camagüey, 20 jul.- La provincia de Camagüey desarrolla nueve proyectos científicos vinculados al enfrentamiento al cambio climático y a la reducción del riesgo de desastres, como parte de la Estrategia Ambiental Territorial hasta el 2025.

Lisbet Font Vila, subdelegada del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) en la demarcación, comentó que los trabajos se encuentran dirigidos hacia la reducción de desastres ante peligros de origen natural, tecnológico y sanitario.

Igualmente, refirió que se labora en proyectos para enfrentar la contaminación ambiental, así como en perspectivas de desarrollo enfocadas en la sostenibilidad financiera del desarrollo ambiental en el territorio agramontino.

Por otro lado, señaló que también existen líneas de trabajo dirigidas a la protección de la biodiversidad y a la utilización sostenible de los bienes y servicios ecosistémicos de la geografía camagüeyana y del patrimonio natural del país.

La subdelegada del CITMA en el territorio agramontino acotó que, como parte de la Estrategia Ambiental Territorial hasta el 2025, en la provincia se desarrollan, además, otros proyectos vinculados al enfrentamiento al cambio climático y a la reducción del riesgo de desastres.

(Radio Camagüey)