

Investigación propone estrategia para proteger costas holguineras



Holguín, 1 oct (RHC-ACN) Un proyecto de investigación enfocado hacia el desarrollo de estrategias para proteger los ecosistemas del municipio costero de Gibara, a unos 30 kilómetros de la ciudad de Holguín, desarrollan especialistas del ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Los trabajos en ese sentido se realizan en coordinación con la Universidad de Holguín e incluyen análisis de variables como los cambios en el paisaje, los niveles de ruido y el estado de las poblaciones endémicas en áreas de explotación de energía eólica, precisó a la ACN Katia Ruiz, al frente de ese programa.

Destacó que el estudio se encuentra en la primera etapa, la cual está dedicada a la capacitación de especialistas y técnicos de esta esfera, a través de cursos y talleres con enfoque ambientalista y la descripción de las principales incidencias de la actividad económica.

Una vez concluida la investigación, subrayó la especialista, se elaborará un plan de manejo de la zona costera de la localidad, la cual posee además un sistema cavernario, considerado entre los de mayor extensión en Cuba.

Norelis Peña, especialista del ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, indicó que Gibara atesora una amplia gama de variedades endémicas de la flora y la fauna, entre ellas el aguacate

cimarrón y el cactus *Consolea macracantha gibarensis*.

Esa ciudad se incluye como uno de los destinos turísticos de Holguín y precisamente sus áreas costeras figuran entre los atractivos marinos que identifican a ese municipio holguinero, donde se encuentran instalados dos parques eólicos y es la sede anual desde 2003 del Festival Internacional de Cine de Gibara.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/143033-investigacion-propone-estrategia-para-proteger-costas-holguineras>



Radio Habana Cuba