

Implementan en provincia cubana proyecto para reducir pérdida de biodiversidad en su bahía



La Habana, 4 oct (RHC) Probiomar es un nuevo proyecto que implementa la Fortaleza Nuestra Señora de los Ángeles del Castillo de Jagua, de la provincia cubana de Cienfuegos, con el objetivo de contribuir a la reducción de la pérdida de la biodiversidad de peces en la bahía de esa región.

Sayli Arias, directora del proyecto, explicó que concibieron alternativas de bajo impacto ambiental que contribuyan a mejorar la calidad de vida y reduzca la dependencia de las actividades pesqueras de los pobladores de la comunidad El Perché en territorio cienfueguero.

Abundó que hasta ahora los habitantes de los asentamientos del Perché y el Castillo de Jagua realizan la pesca intensiva, base fundamental del sustento de sus familias, por cuanto el proyecto va a minimizar esa dependencia en aras de preservar las especies marinas y lograr crecimientos de la fauna marina en esa ensenada.

Para ello crearon tres productos turísticos a fin de convertirlos en una opción para el sustento, donde involucran a las primeras 10 familias seleccionadas, entre los cuales se encuentran aquellas con mayor arraigo a esas actividades tecnoproductivas, como los Rumbaut, Devesa y Herrera.

Una primera opción, donde intervienen tanto el pescador con su bote como los turistas amantes de esa modalidad, va a la llamada pesca sin muerte, o al FLY, en la cual emplean varas y no equipos de capturas masivas como chinchorros dentro de la bahía, donde las habilidades y el tallaje de las piezas son el objetivo de la actividad.

Explicó Arias que otra opción con beneficio para los pescadores de esta decena de familias y para turistas incluye la reanimación de las Romerías Castilleras como tradición recreativa de la zona.

A su vez Marisol Otero, directora del Museo de esa instalación, destacó que en esas peregrinaciones los hombres de pescas navegarán hasta las playas más apartadas como Punta el Indio, Punta el Chino, o las Tetas de Tomasa, con buena calidad de sus aguas y donde sus acompañantes podrán conocer la riqueza de la bahía cienfueguera.

Por último, Probiomar concibe la creación de alternativas de empleos para las mujeres de esas 10 familias de pescadores a partir del desarrollo de manualidades, como costura, bordado y tejido, agregó la directiva.

La independencia económica de las féminas de esta comunidad pesquera va no solo a empoderarlas dentro de un ámbito netamente concebido para varones, sino a contribuir al sustento de sus proles con la venta de sus producciones o la trasmisión de saberes a otras generaciones o visitantes.

Indicó que asumirán un programa de capacitación jurídico en la comunidad con énfasis en la calidad del entorno de la bahía y las nuevas regulaciones pesqueras, a fin de garantizar su sostenibilidad ambiental, económica y social.

Sostuvo la especialista que este proyecto tendrá gran impacto en el territorio, porque incentivará la participación activa en la Conservación de la Biodiversidad, y potenciará el uso sostenible de los recursos marinos.

Asimismo fomentará el turismo cultural y de naturaleza, además de apoyar el crecimiento económico inclusivo. (Fuente: [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/204003-implementan-en-provincia-cubana-proyecto-para-reducir-perdida-de-biodiversidad-en-su-bahia>



Radio Habana Cuba