

Califican de saludable a población de Acropora palmata frente a Cayo Sabinal

Image not found or type unknown



Acropora Palmata. Collage:MC

Nuevitas, 8 ago (RHC) Constatar una de las poblaciones mejor conservadas de *Acropora palmata* o cuerno de alce en la cresta frente a Playa Bonita, en Cayo Sabinal, constituye el hallazgo más esperanzador y alentador en el Bojeo a Cuba.

En publicación en el perfil de Naturaleza Secreta en Facebook, la doctora Patricia González señaló que observar la salud de las colonias adultas de la especie, declarada en el año 1996 En Peligro por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, resultó “casi un viaje de regreso en el tiempo”.

De igual modo, los especialistas verificaron que las nuevas colonizaciones conquistan superficies que anteriormente eran esqueletos de la misma especie, y se reproducen de forma asexual por fragmentación (a partir de pedazos de ramas caídas).

La investigadora marina consideró la posibilidad de categorizar la protección de la cresta con el objetivo de que se haga un manejo y uso sostenible de este recurso y de alguna manera redunde en beneficio de pobladores locales de la provincia de Camagüey.

La Acropora palmata protege las costas del embate del oleaje y contribuye a que la zona trasera de las crestas (hacia tierra) tenga aguas más tranquilas y estables para que se desarrolle el ecosistema de pastos marinos, protege el área costera y a los manglares que se desarrollan allí, además, brinda refugio a diversos organismos como moluscos, crustáceos y peces. (Fuente: Radio Nuevitas)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/362312-califican-de-saludable-a-poblacion-de-acropora-palmata-frente-a-cayo-sabinal>



Radio Habana Cuba