

Kubaj sciencistoj kaj kura?igaj eltrovoj submaraj

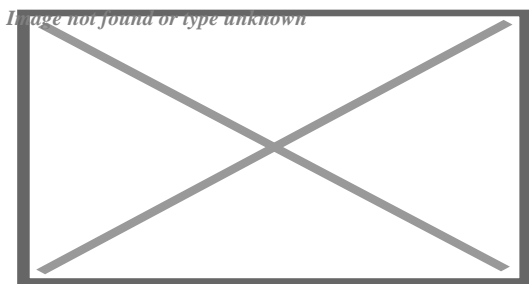


Foto: cadenagramonte.cu

Unu el la plej esperigaj kaj kura?igaj eltrovoj de ?irka?voja?o tra Kubo farita de kubaj sciencistoj estas la konstato pri bone konservitaj populacioj de specioj lo?antaj ?e la maraj profundoj ?irka? la insularo, inter tiuj estas ke oni eltrovis tre bone konservitan specion de tiel nomata Acropora palmata a? alko-korno sur la kresto anta? Pla?o Bonita (Bela), en Insuleto Sabinal.

En la profilo de Sekreta Naturo ?e Fejsbuko, D-rino Patricia González atentigis, ke observi la sanon de la plenkreskaj kolonioj de la specio, deklaritaj Endan?erigitaj en 1996 de la Internacia Unio por Konservado de Naturo, estis "preska? "voja?o reen en tempon."

Same, specialistoj kontrolis, ke novaj kolonigoj konkeras surfacojn, kiuj anta?e estis skeletoj de la sama specio, kaj reprodukti?as sensekse per fragmenti?o (el pecoj de falintaj bran?oj).

La mara esploristo konsideris la eblecon kategoriigi la protekton de la kresto kun la celo certigi da?rigeblan administradon kaj uzon de ?i tiu rimedo kaj iel profitigi lokajn lo?antojn de la provinco centrorienta Camagüey.

Acropora palmata protektas la marbordojn kontra? la atakoj de ondoj kaj kontribuas al la malanta?a areo de la krestoj (al tero) havante pli trankvilajn kaj stabilajn akvojn por ke la marherba ekosistemo povu disvolvi?i, protektante la marbordan regionon kaj la mangrovojn, kiuj tie disvolvi?as, krome, ?i provizas ?irmejon al diversaj organismoj kiel moluskoj, krustacoj kaj fi?oj.

Foto: cadenagramonte.cu



Radio Habana Cuba