

Verdaj mar-testudoj revenas al Sejŝeloj



De Fanny Douvere

Kunordiganto de la Mara Programo, Monda Heredaĵa Centro, UNESKO

La Atolo Aldabra en Sejŝeloj estas unika ĉar ĝi gastigas iujn el la plej antikvaj koraloj en la mondo, de antaŭ 125 000 jaroj. Same ĝi estas hejmo por unu el la plej grandaj populacioj de verdaj testudoj en la mondo.

Kiam la atolo enskribiĝis en la Liston de Mondaj Heredaĵoj de UNESKO en 1982, ĝia populacio de verdaj testudoj estis preskaŭ estingiĝinta. Per la enkonduko de severaj protektadaj iniciatoj favore al ovometaj plaŝoj ĉirkaŭ la Atolo Aldabra, la nombro de tiuj verdaj ĉiujare ovometantaj testudoj kreskis el 500-800 en la fino de la 1960-aj, al 3 100-5 225 en 2011.

Nuntempe la populacio de verdaj testudoj en la Atolo Aldabra estas la plej granda en la regiono de la Okcidenta Hinda Oceano kaj kreskas jaron post jaro. La mastrumado de la atolo okazas kiel profesia entrepreno, gvide de Fondaĵo de Sejŝelaj Insuloj (SIF). Ĝia statuso de mondheredaĵo de UNESKO helpis konservi la areon plejparte libera de disvolvado kaj sekurigi regulan alfluon de enspezoj per turismo.

Anta? la pandemio de KOVIM-19, da?ripova turismo havis gravegan rolon en la subtenado de la ?efaj sciencaj kaj kontrolaj programoj. Multe el tiu subteno nun alfrontas necertan estontecon. Tio venas en momento kiam la koralrifoj rapide degradi?as pro klimat?an?i?o.

Nuntempe la maraj lokoj enskribitaj en la Listo de Mondaj Hereda?oj de UNESKO konsistigas reton de kvindek protektitaj areoj tra tridek sep landoj, kiuj etendi?as de la tropikoj ?is la polusoj. Anta?nelongaj esploroj montras, ke verdaj testudoj el la Atolo Aldabra voja?as tra la reto de maraj lokoj de Mondaj Hereda?oj – iuj iras tiel malproksime kiel la Galapagoj en Ekvadoro. La esploro reliefigas la ekosisteman interligitecon de oceanaj areoj sur la terglobo kaj emfazas la elstaran gravecon de internaciaj konservadaj aran?oj kiel la Monda Hereda?a Konvencio el 1972 por protekti ilin.

El la angla esperantigis James Rezende Piton (Brazilo)

Fonto: Unesko-kuriero

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/ciencias/257020-verdaj-mar-testudoj-revenas-al-sejseloj>



Radio Habana Cuba