



Mesebeli Afrika - Pusztuló korallok Kelet-Afrika partjainál

2010 október 21. Flag

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

- [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

A korallzátonyok a világ minden részén, így Afrikában is az ökoszisztéma szerves részét képezik, emellett fontos szerepük van a helyi lakosság életében is, legyen szó akár táplálékszerzésről, kereskedelmi célú halászatról vagy turizmusról.

A fekete kontinens keleti partjainál is szép számmal találhatunk ilyen zátonyokat, bár "fejlettségi" szintjük a helytől függően változik, tehát például a szomáliai partoknál a hideg áramlatok miatt nem találunk igazán fejlett zátonyokat (kivételt képeznek a Bajuni-szigetek), de ahogy haladunk délebbre, a helyzet változik és például a tanzániai és mozambiki partoknál már szinte csak a folyótorkolatoknál szakadnak meg az egybefüggő partmenti korallszirtek (amelyek a korallok három fő fajtájának egyikét képezik), de a legszebb kelet-afrikai korallszirteket egyértelműen a szigetek körül találhatjuk, tehát Madagaszkár, Mauritius vagy mondjuk Mayotte is gyönyörű korallszirtekkel rendelkezik.

Amiért mindenképpen megérdemel egy rövidke posztot ez a téma, az a napjainkban egyre súlyosabbá váló pusztulás, szinte az összes partmenti ország (Tanzánia, Kenya vagy Mozambik) esetében aggasztó méreteket öltött a különböző halászati módszerek által okozott korallpusztulás, a partmentieket sokszor egyszerűen csak széttapossák, szétzúzzák, de például Mauritiusnál vagy a Comore-szigeteken éves szinten több tízezer tonna korallhomokot termelnek ki az óceánból, ráadásul sok helyen a partmenti területeken folytatott figyelmetlen mezőgazdasági módszerek is hozzájárulnak a zátonyok pusztulásához. De ami egyértelműen és kimutathatóan a legsúlyosabb pusztítást okozza, az a globális felmelegedés és az ebből fakadó változások az óceáni áramlatokban, mert a melegebb áramlatok, a víz felmelegedése a korall kifehéredéséhez és elhalásához vezet, a kutatások szerint az Indiai-óceán a leginkább érintett a dologban, a néhány évtizeddel korábbi állapotokhoz képest például Kenya, vagy a Seychelle-szigetek koralljainak 90%-át már elveszítette.

A kutatások már a 21. század kezdetétől a folyamat felgyorsulására figyelmeztetnek, a legbrutálisabb a helyzet a Franciaországhoz tartozó Mayotte szigeténél, amely a Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) legfrissebb adatai szerint az Indiai-óceán történetének legsúlyosabb pusztulásával kénytelen szembesülni a melegebb áramlatok miatt. A hetekkel ezelőtt végrehajtott helyszíni vizsgálat során 34 Mayotte körüli korallzátonyt vizsgáltak a kutatók, és azzal a döbbenetes ténnyel szembesültek, hogy a korallok nagyjából fele küzd már a kifehéredéssel és 30%-uk már már el is pusztult. Az már eddig is ismert volt, hogy a Comore-szigetek szigeteinél súlyos a korall-fehéredés, de a Mayotte szigeténél (ami szintén a Comore-szigetcsoport tagja) tapasztalható pusztulás példanélküli a térségben.

A kutatók szerint ennek egyébként másik fő oka a globális felmelegedés mellett a Comore-szigetcsoport (és így Mayotte) vizein zajló túlhalászás, mert azon kevés területen, ahol természetvédelmi korlátozás miatt sok a hal a régióban, a korallok is "boldogan" élnek.

www.mindennapiafrika.info - A Flag Polgári Műhely partnere

DR. DRÁBIK JÁNOS
100 ÉVVEL TRIANON UTÁN
DVD
A trianoni gyalátról tabumentesen

„Egy film amelyet minden magyarnak látnia kell!”

Ajánló

