



## Catalan

Al desembre del passat 2014 va començar el projecte Corals profunds de Xipre: caracterització ambiental i ecològica (**Cyprus Cold-corals Levantine Sea, Eastern Mediterranean: CYCLAMEN**), finançat per la Fundació TOTAL.

En el marc del projecte **CYCLAMEN**, de dos anys de duració, es durà a terme el primer estudi detallat de les comunitats de corals profunds de la part llewantina del Mediterrani, en aigües xipriotes. L' investigació comprendrà la caracterització ambiental de la zona, així com l'estudi de la distribució espacial de les comunitats de corals profunds. A més a més, s'estudiarà la biologia de les espècies de corals, incloent-hi estudis genètics, així com les seves respostes a possibles canvis ambientals mitjançant l' investigació de la seva ecofisiologia. Aquest projecte, pioner en la temàtica que aborda en Xipre, contarà a més a més amb un programa associat de divulgació científica, amb l'objectiu d'apropar aquests ecosistemes, encara molt desconeguts, al gran públic.

El projecte est liderat per una investigadora de l' Instituto Español de Oceanografía (**IEO**), i conta amb la participació d'institucions de Xipre: The Cyprus Institute (**CyI**) i la ONG Enalia Physis Environmental Research Centre, (**EPERC**), França: Aix-Marseille University – Mediterranean Institute for Biodiversity & Ecology (**AMU-IMBE**), Grècia: The Hellenic Centre for Marine Research (**HCMR**), Mònaco: Centre Scientifique de Monaco (**CSM**), Reino Unit: National Oceanography Centre (**NOC**) y Espanya: Universitat de Barcelona (**UB**).