



Spanish

En diciembre del pasado 2014 comenzó el proyecto “Corales profundos de Chipre: caracterización ambiental y ecológica (Cyprus Cold-corals Levantine Sea, Eastern Mediterranean: CYCLAMEN), financiado por la Fundación TOTAL.

En el marco del proyecto **CYCLAMEN**, de dos años de duración, se llevará cabo el primer estudio detallado de las comunidades de corales profundos de la parte levantina del Mediterráneo, en aguas chipriotas. La investigación comprenderá la caracterización ambiental de la zona, así como el estudio de la distribución espacial de las comunidades de corales profundos. Además se estudiará la biología de las especies de corales, incluyendo estudios genéticos, así como sus respuestas ante posibles cambios ambientales mediante la investigación de su ecofisiología. Este proyecto, pionero en la temática que aborda en Chipre, contará además con un programa asociado de divulgación científica, con el fin de acercar estos ecosistemas, todavía muy desconocidos, al gran público.

El proyecto está liderado por una investigadora del Instituto Español de Oceanografía (**IEO**), y cuenta con participación de instituciones de Chipre: The Cyprus Institute (**CyI**) y la ONG Enalia Physis Environmental Research Centre, (**EPERC**), Francia: Aix-Marseille University – Mediterranean Institute for Biodiversity & Ecology (**AMU-IMBE**), Grecia: The Hellenic Centre for Marine Research (**HCMR**), Mónaco: Centre Scientifique de Monaco (**CSM**), Reino Unido: National Oceanography Centre (**NOC**) y España: Universitat de Barcelona (**UB**).