



Elena Ojea Fernández-Colmeiro

Nada en Nigrán no 1981, Elena Ojea Fernández-Colmeiro obtivo o doutoramento en Economía Ambiental na Universidade de Santiago (USC) despois de cursar o grao de Ciencias Ambientais na Universidade de Salamanca. Desenvolveu o seu labor investigador postdoutoral no Centro Vasco de Cambio Climático (BC3) e, no 2012, obtivo un Bizkaia Xede-Marie Curie Mobility Grant co que marchou aos Estados Unidos para facer unha estadía dun ano co grupo de pesca sostible da Bren School of Environmental Science and Policy da Universidade de Santa Bárbara, California (UCSB).

No 2016, foille outorgado un **ERC Starting Grant** para liderar o proxecto [CLOCK](#), unha investigación sobre o impacto do cambio climático nas pesqueiras de todo o mundo e as mellores opcións de adaptación para garantir a súa sustentabilidade a longo prazo. Para levar a cabo o proxecto, que conta cun orzamento de case 1,2 M€, a doutora Ojea comezou a traballar no Centro de Investigación Mariña (CIM) da Universidade de Vigo onde lidera o [Future Oceans Lab](#), un laboratorio formado por investigadores novos que centran os seus traballos no impacto que o cambio climático exerce sobre a vida oceánica e as comunidades costeiras. No 2017, incorporouse ao Programa Oportunius como Investigadora Distinguida, grazas ao cal foi a primeira muller galega en desenvolver un proxecto ERC en Galicia.

A doutora Ojea é unha das autoras principais do Sexto Informe sobre o Cambio Climático do Panel Intergobernamental de Cambio Climático (IPCC), un panel de expertos da ONU que analiza o coñecemento científico sobre o impacto do cambio climático no mundo. Ademais, Elena é autora de dous informes científicos para o [Panel de Alto Nivel para unha Economía Azul Sostible](#) (High Level Panel for a Sustainable Oceane Economy), liderado por xefes de estado de todo o mundo, que deron lugar a dúas publicacións na prestixiosa revista Nature. Elena presenta a súa investigación dende foros de alto nivel como o Consello de Investigación do Ártico ou a COP25 de Madrid. Elena é autora do capítulo sobre Xénero do último informe da FAO sobre pesca artesanal: [Illuminating Hidden Harvest](#). A nivel estatal, dirixiu o capítulo de impactos nos ecosistemas mariños do 'Informe sobre o cambio climático en España' (OECC, 2020). Tamén participa como avaliadora de MICINN, o goberno chileno, e de numerosas revistas científicas, onde é editora asociada da revista de Nature [Ocean Sustainability](#).

Elena participa en numerosas iniciativas de divulgación e educación a nivel local. No 2021, foille outorgado o Premio Muller Científica, promovido polo instituto no que estudou o bacharelato, o IES Val Miñor. O premio pretende valorizar as achegas levadas a cabo por mulleres vincellado ao ámbito científico que, ademais, destacan polo exemplo que supoñen para a sociedade.