



Projecte AIRAM: Antípodes com a Innovació per al Reciclatge de nutrients dins de l'Aqüicultura Multitròfica. Valorització de producte.

La investigadora Victoria Fernández lidera el projecte AIRAM el qual permetrà estudiar el paper dels antípodes com a element de biorremediació de l'impacte ambiental de les instal·lacions i la seua aplicabilitat en aqüicultura, aquariofília, gastronomia i nutrició humana, com a pas previ a la seua possible comercialització i producció.

En aquest sentit, amb motiu de la celebració [del Dia Internacional de la Dona i la Xiqueta en la Ciència](#) que se celebrarà l'11 de febrer, s'estan duent a terme 2 tallers en Instituts d'Alacant i Múrcia per a visibilitzar les aportacions de les dones al coneixement científic i mostrar exemples de científiques actuals en diferents àmbits amb l'objectiu de contribuir l'eliminació dels estereotips de gènere relacionats amb certs graus o perfils professionals. En el marc de les sessions amb motiu del Dia de la dona i la xiqueta en la ciència s'ha generat un [mandala temàtic](#) que està disponible en el Repositori de la Universitat d'Alacant.

Aquest projecte compta amb la col·laboració de la [Fundació Biodiversitat](#), del Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic, a través del [Programa plenamar](#), cofinançat pel FEMP (Fons Europeu Marítim i de Pesca). A més, s'emmarca en el projecte [LIFE IP INTEMARES "Gestió integrada, innovadora i participativa de la Xarxa Natura 2000 en el medi marí espanyol"](#), que coordina el Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic a través de la Fundació Biodiversitat.