



Proyecto AIRAM: Anfípodos como Innovación para el Reciclado de nutrientes dentro de la Acuicultura Multitrófica. Valorización de producto

La investigadora Victoria Fernández lidera el proyecto AIRAM el cual permitirá estudiar el papel de los anfípodos como elemento de biorremediación del impacto ambiental de las instalaciones y su aplicabilidad en acuicultura, acuariofilia, gastronomía y nutrición humana, como paso previo a su posible comercialización y producción.

En este sentido, con motivo de la celebración [del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia](#) que se celebra el 11 de febrero, se están llevando a cabo 2 talleres en Institutos de Alicante y Murcia para visibilizar las aportaciones de las mujeres al conocimiento científico y mostrar ejemplos de científicas actuales en diferentes ámbitos con el objetivo de contribuir a la eliminación de los estereotipos de género relacionados con ciertos grados o perfiles profesionales. En el marco de las sesiones con motivo del Día de la mujer y la niña en la ciencia se ha generado un [mandala temático](#) que está disponible en el Repositorio de la Universidad de Alicante.

Este proyecto cuenta con la colaboración de la [Fundación Biodiversidad](#), del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, a través del [Programa pleamar](#), cofinanciado por el FEMP (Fondo Europeo Marítimo y de Pesca). Además, se enmarca en el proyecto [LIFE IP INTEMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español"](#), que coordina el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico a través de la Fundación Biodiversidad.