

Orden de la Legión de Honor para Dalila Aldana Aranda, miembro del Comité Editorial de *Ciencia*



Dalila Aldana Aranda, integrante del Comité Editorial de la revista *Ciencia*, fue reconocida con la Orden de la Legión de Honor de la República Francesa, insignia concedida a personas por méritos extraordinarios; en este caso por las contribuciones relacionadas al cuidado de los océanos.

Dalila Aldana se ha distinguido a escalas nacional e internacional por sus contribuciones en las áreas de la regulación pesquera, el desarrollo de la acuicultura y la previsión de las afectaciones del cambio climático a los océanos y mares. Ella considera que la difusión científica es esencial, ya que es necesario hacer consciencia sobre el mal manejo que hacen las personas en su consumo y, sobre todo, en su manera de desechar residuos, que se traduce en los problemas ambientales tan graves que enfrenta ahora el planeta.



A lo largo de su trayectoria, la investigadora se ha distinguido por procurar en su trabajo un equilibrio entre la ciencia dura y el aspecto social. Producto de esa simbiosis, ha realizado materiales educativos que se distribuyen en los países del Caribe y que tienen como fin concientizar a los niños sobre problemas ambientales. Además, ha impulsado una legislación enfocada a la reducción o eliminación de plásticos de un solo uso en la región del gran Caribe, acompañada de un programa educativo sobre cómo los ciudadanos deben reducir el uso de plásticos.

En los últimos años Dalila Aldana ha impulsado la participación de las mujeres en la ciencia, donde promueve la visualización de los trabajos de investigadoras consolidadas a fin de acercar a las jóvenes a las carreras científicas.

En la revista *Ciencia* ha sido editora invitada de dos números temáticos de mucho impacto: “México ante el sargazo” (71:4, 2020) y “Contaminación por microplásticos” (73:2, 2022).

Dalila Aldana Aranda es investigadora del Departamento de Recursos del Mar del Cinvestav Mérida, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nacional de Investigadores; ha publicado más de 70 artículos científicos y fue reconocida en 2009 con el Premio Nacional al Mérito Ecológico.

