

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Otorgar un reconocimiento a la Doctora en Ciencias Biológicas, Tamara Rubilar, investigadora del CONICET, por su destacada trayectoria y sus aportes a la ciencia argentina a partir del desarrollo de suplementos con antioxidantes marinos derivados del erizo de mar, aplicables en el tratamiento y la prevención de enfermedades autoinmunes, fruto de una labor innovadora, sustentable y con impacto social y regional.

Ana Clara Romero Diputada nacional por Chubut



Fundamentos

Señor Presidente:

La presente iniciativa tiene por objeto el otorgamiento de una distinción de carácter institucional por parte de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación a la doctora Tamara Rubilar, investigadora del CONICET y referente de la biotecnología marina en la Patagonia, por sus aportes al conocimiento científico y su aplicación en el ámbito de la salud y la sostenibilidad ambiental.

Motivada por una enfermedad autoinmune de su hijo, la doctora Rubilar identificó en la equinocroma A una molécula natural presente en los erizos de mar que posee propiedades antioxidantes e inmunomoduladoras de alto valor terapéutico. Junto a un equipo interdisciplinario, desarrolló biotecnologías para el cultivo sustentable de erizos, técnicas de extracción ecológicas y un suplemento soluble aprobado por la ANMAT. Este trabajo derivó en la creación de Erisea SA, la primera empresa de base tecnológica (EBT) en la Patagonia con licencia exclusiva de biotecnología acuícola del CONICET, que comercializa suplementos dietarios validados científica y clínicamente.

Asimismo, cabe destacar que la Dra. Tamara Rubilar obtuvo el primer lugar en la final nacional del Concurso "Emprendimiento Argentino" 2025, concurso organizado por la Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa, Emprendedores y Economía del Conocimiento, al presentarse con su empresa de base tecnológica Erisea.

Este reconocimiento nacional valida la capacidad de transferencia del conocimiento científico al ámbito productivo y refuerza el prestigio y la relevancia del proyecto emprendedor basado en biotecnología marina que lidera la Dra. Rubilar.

La labor de la Dra. Rubilar es un ejemplo de cómo la investigación científica argentina puede transformarse en innovación tecnológica, desarrollo regional y generación de empleo calificado, integrando sostenibilidad, salud y conocimiento aplicado. Este tipo de iniciativas demuestra el potencial de la



ciencia nacional para generar valor agregado y mejorar la calidad de vida de las personas.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento del presente proyecto.