

# ECOSISTEMAS PATAGÓNICOS MARINOS Y TERRESTRES

■ **Luis A. Quesada Allué**<sup>1</sup>

1. Asoc. Argentina para el Progreso de las ciencias  
Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires  
Fundación Instituto Leloir y ex-IIBBA-CONICET  
Prof.Tit. Cons. Depto d Química Biol.FCEyN-UBA

E-mail: lualque@iib.uba.ar

Tenemos el agrado de presentar el cuarto número de Ciencia e Investigación dedicado a temas ilustrativos de la siempre enigmática y esplendorosa Patagonia. Como dijéramos anteriormente, a lo largo de los años han sido muchos los investigadores que han dedicado inteligencia y esfuerzos, a veces con financiación y posibilidades reducidas, a desentrañar aspectos peculiares de la Patagonia, en muchas disciplinas. La publicación, durante la pandemia mundial de Covid, del tercer número dedicado a investigaciones sobre y en esta región, implicó un gran esfuerzo por parte de los autores contribuyentes. Esfuerzo que creo fue recompensado por el gran interés despertado, aun mayor que el de los dos primeros números. En aquel momento del 2021 indicamos que debido a diferentes dificultades otros contribuyentes no alcanzaron a concretar sus artículos para ese tercer número y mucho menos para el cuarto, que se encontraba en inicios de preparación. Para sorpresa nuestra, las consecuencias del atraso en actividades provocado por la pandemia en los diferentes laboratorios se mantuvo largo tiempo y todavía persiste. Varios autores que habían prometido artículos de sumo interés para esta revista fueron teniendo que postergarlos, reiteradamente, debido a prioridades también postergadas. Lamentablemente, a la fecha y a pesar de casi año y medio, dos de dichos autores debieron cancelar su compromiso por ahora y otros dos han debido postergar una vez más. Por lo tanto publicamos aquí un número algo reducido, con dos excelentes trabajos de revisión científica, que nos vimos obligados a complementar por dos trabajos originalmente pensados para un futuro número focalizado en aspectos históricos y sociales de la Patagonia.

Es con gran admiración que presentamos una muy completa revisión del panorama biológico de cetáceos y pinnípedos en sus ecosistemas patagónicos por el Dr. Enrique Alberto Crespo, renombrado experto del Laboratorio de Mamíferos Marinos, del CENPAT de Puerto Madryn. Ante todo, queremos no solamente agradecerle su esfuerzo dedicado a esta modesta revista sino principalmente reiterarle públicamente nuestras mayores disculpas por la demora en la publicación de su artículo. El Dr. Crespo, a pesar de la situación en pandemia, se esforzó para cumplir con enviarnos su contribución cuando varios comprometidos no lograron hacerlo. Nosotros postergamos la publicación, esperando el cumplimiento de esas promesas, hasta que no fue posible demorarla más, especialmente por respeto al Dr. Crespo. Pero inesperadamente, por mi culpa, en ese momento extendimos aún más el atraso; por razones de enfermedad y fallecimiento de mi esposa y consiguiente duelo, seguido de problemas de salud personales,. Me disculpo adicionalmente por ello y dejo constancia de que cualquier eventual desactualización de datos es responsabilidad exclusiva de quien suscribe. Debo destacar, que además de enmarcar su artículo en la problemática del cambio climático, el Dr. Crespo nos brinda dos interesantes inclusiones relativas al ecoturismo y a la estructura trófica en la plataforma marina patagónica.

Presentamos en este número una aproximación editorial poco habitual, como es la reproducción de un artículo ya publicado por otros; de gran importancia para la Patagonia, ya que plasmó un propósito de integrar problemáticas ecológicas patagónicas a los enfoques-Redes LTSER (Long-term Socio-Ecological Research) y LTER (Long-term Ecological Research). El artículo, de Guillermo Martínez Pastur y otros fue publicado en la revista Ecosistemas, de la Asociación Española de Ecología Terrestre, a quienes agradecemos. El artículo representa una colaboración de autores del CADIC-Conicet de Ushuahia, del INTA de Río Gallegos, Santa Cruz y , de las Universidades de la Patagonia Austral (UNPA) y de Tierra del Fuego (UNTDF), de la Administración de Parques Nacionales en Ushuaia (Coordinación Patagonia Austral) y de Patagonia Wildlife, Punta Arenas, Chile. Contamos con el beneplácito de los autores para la nueva difusión de su artículo. La discusión de la propuesta de investigaciones ecológicas a mediano y largo plazo se focaliza en el clásico problema de la conservación de los bosques nativos y aborda también algo muy poco estudiado para la Patagonia Austral como es el manejo de especies invasoras. Este artículo que reproducimos representa una iniciativa clave para el manejo de ecosistemas terrestres patagónicos en una situación de cambio climático, enfoque también asumido en el artículo anterior por el Dr. Crespo respecto a los ecosistemas acuáticos.

Finalmente, como se indicó más arriba, debimos incorporar a este número dos artículos sobre aspectos relativamente poco conocidos del descubrimiento y otorgamiento de nombre a la Patagonia, originalmente destinados a un futuro número sobre aspectos históricos, étnicos y culturales de nuestro Sur.

Esperamos que nuestros lectores puedan comprender las dificultades y atrasos inherentes a la publicación de este número.