

## UNA VENTANA AL FUTURO EN ARGENTINA EN LA IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE MANEJO DE INVASIONES BIOLÓGICAS MARINAS

**Evangelina Schwindt<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Grupo de Ecología en Ambientes Costeros (GEAC), IBIOMAR-CONICET, Puerto Madryn, Argentina  
✉schwindtncp@gmail.com

Los ecosistemas marino-costeros son los más susceptibles a las invasiones biológicas. El mar ha sido históricamente un espacio de intercambio y la costa el punto de contacto entre regiones. En la actualidad, el 90% del comercio global ocurre a través del mar y los puertos son los nodos receptores y donantes de especies exóticas. A su vez, el cambio climático global y la urbanización costera son dos de los factores que aumentan el riesgo de nuevas invasiones. Si se considera además que cerca del 50% de la población mundial vive a menos de 200 km de la costa urge la necesidad de implementar medidas de prevención de nuevas invasiones. Para que ello ocurra, es necesario pensar a las invasiones biológicas como una problemática transversal a los diferentes ejes que sientan base en la sociedad, ya que pueden afectar la economía, la salud, el medio ambiente y los valores socio-culturales. Los estudios científicos centrados en invasiones biológicas marinas en Argentina llevan apenas 20 años de antigüedad y son insuficientes para diagramar un programa de gestión de invasoras marinas eficaz. Sin embargo, lejos de paralizarse y de manera acertada, el país está avanzando en diferentes programas integrales en la temática que le permitirá fortalecerse a nivel nacional y regional y establecer estrategias sólidas a mediano plazo. En esta exposición hago una recopilación histórica de los estudios sobre invasiones biológicas marinas en Argentina y presento el panorama de las nuevas oportunidades y necesidades de trabajo coordinado.

**Palabras claves:** especies marinas exóticas, puertos, Estrategia Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras.