

CONFLICTOS AMBIENTALES EN CIUDADES COSTERAS: LA VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN Y GOBERNANZA AMBIENTAL

Serra Analía¹, Retamozo Maximiliano², Pedrueza Jorge³, Arias Andrés¹, Marcovecchio Jorge¹ y Menéndez M. Clara¹

¹Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET-UNS), Bahía Blanca, Argentina.

²Municipalidad de Monte Hermoso, Monte Hermoso, Argentina.

³Centro Científico Tecnológico Bahía Blanca (CCT Bahía Blanca-CONICET), Bahía Blanca, Argentina.



INTRODUCCIÓN

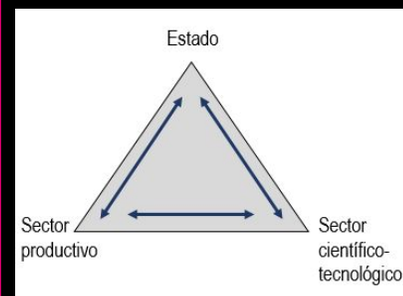
La actividad turística en ciudades costeras representa una de las presiones ambientales más significativas para el sistema natural asociado, generando situaciones de conflicto que condicionan las perspectivas de desarrollo y crecimiento de una ciudad en el marco de la sustentabilidad. A través de la planificación y gobernanza de la gestión costera, con la actuación de autoridades locales/regionales como diferentes operadores, se espera mitigar los efectos negativos de este impacto.

CASO DE ESTUDIO: Monte Hermoso (MH), elegida por su riqueza de ambientes y recursos.

OBJETIVOS

- Articular diferentes sectores y concentrar sus capacidades en pos de la vinculación y la transferencia del conocimiento científico-tecnológico.
- Sumar, en el corto plazo, a los actores del sector socio-productivo y el entorno natural.
- Fomentar el desarrollo sostenible y la conservación de los recursos naturales.

MARCO TEÓRICO: EVOLUCIÓN DE LOS MODELOS DE VINCULACIÓN



Triple hélice

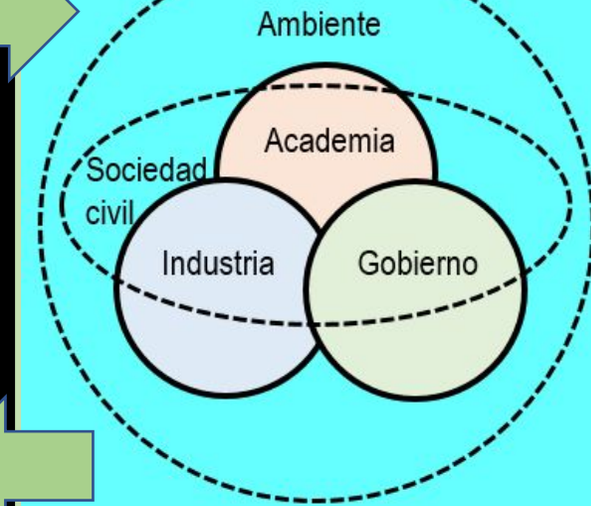
Sector público
Sector privado
Academia

Cuádruple hélice

Incorpora a la sociedad civil

MODELO QUINTUPLE HELICE: fue el elegido para el abordaje del caso de estudio. Es interdisciplinario, transdisciplinario y requiere de la participación continua de todos los actores. El objetivo de la concepción de la hélice se logra a través del recurso del conocimiento, que produce un valor adicional para la sociedad con el fin de liderar en el campo del desarrollo sostenible.

QUINTUPLE HÉLICE



Se realizaron encuentros entre integrantes del IADO, el municipio de MH y la Oficina de Vinculación Tecnológica-CONICET de Bahía Blanca. Se pudo vislumbrar la sinergia entre las instituciones para el abordaje de temáticas de índole científica, como social y socio-productiva. Se trabajó la articulación entre los diferentes sectores, estableciendo interacciones bidireccionales, incorporando al entorno natural y la sociedad civil como nuevos actores claves, siendo una forma de representar el ideal de articulación en favor de la innovación.

PERSPECTIVAS

Como resultado de estas acciones se espera lograr una planificación estratégica integrada, que permita el desarrollo pleno de las actividades turísticas y que asimismo, proteja al sistema natural y sus recursos.