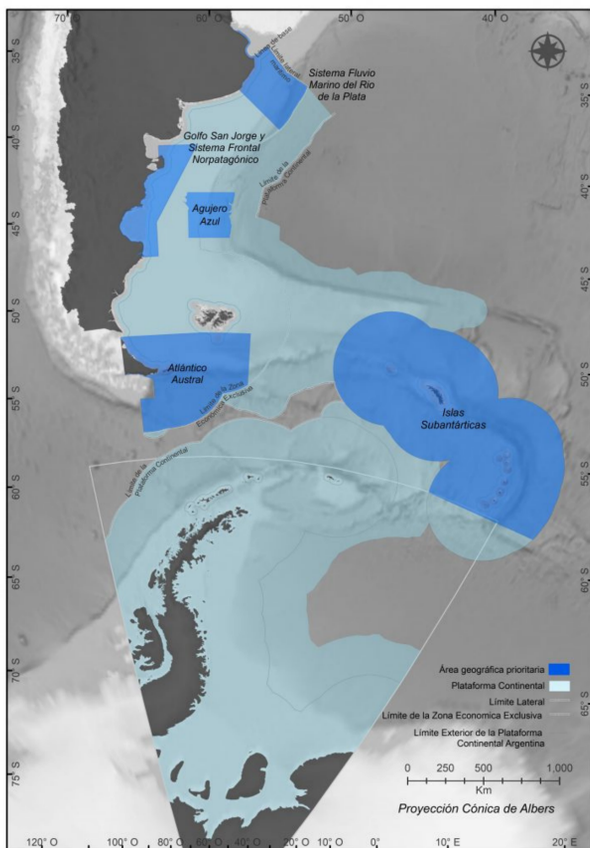


La Ciencia Ciudadana para la Soberanía Popular en los territorios costeros y la relación entre Ciencia y Ciudadanía desde la perspectiva de la Comunidad Organizada en la Pampa Azul: el caso *CiUPAC*.

Asamblea Regional en Defensa del Ambiente Costero (AREDAC)

TERRITORIO Y POLÍTICAS PÚBLICAS

AREDAC es una organización asamblearia integrada a nivel regional por organizaciones socioambientales que unen todo el litoral de la costa bonaerense y que forma parte del Proyecto “Ciencia Ciudadana para el Monitoreo Ambiental de la Costa de la provincia de Buenos Aires” de la iniciativa Pampa Azul (*Ciudadanos por el Ambiente Costero - CiUPAC*). La Red de organizaciones se integra también y articula con otras de la región patagónica argentina y del vecino país de Uruguay en la defensa y cuidado del ambiente costero.



Áreas geográficas prioritarias



EJES PRIORITARIOS DE POLÍTICA PÚBLICA A LOS QUE APLICA EL PROYECTO

- Planificación espacial Marina
- Cambio Climático y Variabilidad Climática
- Sistemas Socio-Ecológicos Costero-Marinos
- Gobernanza
- Entorno Costero
- Dimensión Social y Humana de las Ciencias del Mar
- Detección de Áreas ricas en Biodiversidad y otras Estratégicas para la Conservación; y Creación, Ampliación y Gestión de Áreas Protegidas Costero-Marinas

LA ACCIÓN AMBIENTAL COMO BASE DEL PROYECTO Y SU ALCANCE



El Proyecto reconoce la acción ambiental de las comunidades y concibe a la ciencia como herramienta que se construye entre pares al servicio de la sociedad en su conjunto. Contribuye a la democratización del conocimiento y la información, y a la inclusión de la ciudadanía en el Manejo Costero Integrado. Aporta a la planificación territorial costera y espacial marina, y a la detección de áreas estratégicas para la conservación en el marco de las políticas de creación y ampliación de Áreas Naturales Protegidas Costero-Marinas. Se utilizan prácticas de monitoreo ambiental permanente para identificar diversas variables y conflictos ambientales; y llevar a cabo la regionalización de los estudios de la dinámica costera, analizando el impacto de eventos meteorológicos extremos en las ciudades, en el contexto de cambio climático.



LOS IMPACTOS Y LA DIMENSIÓN SOCIAL Y HUMANA EN LAS CIENCIAS DEL MAR

La experiencia implica asumir con responsabilidad social colectiva y compromiso, el trabajo de investigación, la vida social y la participación; abonando a la defensa del ambiente, los bienes comunes y los derechos en general, mediante el fortalecimiento de capacidades comunitarias individuales y colectivas, logrando diversos posicionamientos e incidiendo en la política pública. Además contribuye con grandes impactos positivos, enriqueciendo el pensamiento crítico, interpelando, y obligando a repensar otros métodos o prácticas científicas, constituyéndose en una herramienta de transformación social. Todo, para asegurar la **soberanía de las comunidades costero-marinas** y la **gobernanza ambiental**.