



ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE RECURSOS DEL MAR: Conocimiento Científico e Innovación Tecnológica para un Desarrollo Sustentable

6 y 7 de Julio 2015
Lucania Palazzo Hotel
Moreno 676, Comodoro Rivadavia, Chubut, Patagonia Argentina

VERSION PRELIMINAR

ESCENARIO ACTUAL

A partir del Plan Argentina Innovadora 2020 y la definición de los Núcleos Socio Productivos Estratégicos, en particular las mesas de Producción y Procesamiento de Recursos Oceánicos como así también la de Energías Marinas y la Iniciativa Pampa Azul, se definieron áreas y acciones prioritarias para el desarrollo del mar en nuestro país a través de la ciencia, la tecnología y la innovación productiva.

Con el objetivo de lograr el cumplimiento de la política pública Argentina que propicia el desarrollo de actividades sustentables a través de la ciencia y el desarrollo de tecnologías que dan como resultado la innovación y el aprovechamiento de los recursos marinos, se detectó la necesidad de promover procesos y espacios donde se genere conocimiento sobre los recursos marinos, biológicos y geológicos, considerando el aprovechamiento de recursos, el aumento de las capacidades de la industria naviera, y la logística y dinámica de transporte asociada, inclusive la explotación off-shore de petróleo-gas y otros minerales.

Si bien es cierto que la Argentina ha vivido a espaldas del mar, la urbanización existente refleja un vínculo innato del hombre con la costa. Por ejemplo, el 70 % de la población patagónica habita en ciudades costeras y la provincia de Buenos Aires, la cual posee la mayor densidad poblacional del país, posee un 50 % de sus habitantes en esta condición.

Es por ello que se plantea el desafío de ampliar el desarrollo productivo, su preservación, el equilibrio de los ecosistemas y la exploración de nuevas oportunidades, como así también las energías renovables y otros productos de las ramas biotecnológicas y alimenticias que son perspectivas prometedoras que deben estar basadas sobre la generación de conocimiento.



Gobierno del Chubut

Todo esto forma parte del concepto mundial denominado “Blue Economy”. En este sentido, el Estado Argentino ha definido como política fortalecer el desarrollo de estudios acerca de la biodiversidad y el cambio climático, la maricultura y la pesca, la logística naviera, la minería e hidrocarburos off-shore, las energías marinas y el manejo integrado de las costas. Cada una de estas áreas requiere un abordaje científico y tecnológico que nos permita encontrar y crear nuevas oportunidades a nuestra matriz productiva.

Por ello, es importante generar espacios de encuentro, debate y divulgación que fomenten los procesos de investigación y la aplicación de conocimientos al sector productivo que potencien al mar como un recurso natural, sustentable y productivo.



PAMPA AZUL (Iniciativa Pampa Azul – Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)

Pampa Azul es una iniciativa estratégica de investigaciones científicas en el Mar Argentino que incluye actividades de exploración y conservación, de innovación tecnológica para los sectores productivos vinculados al mar y de divulgación científica dirigida al público en general.



Gobierno del Chubut

Se trata de una iniciativa del Estado Argentino en el cual intervienen diversas áreas. Está coordinada desde el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva, con la participación del el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, el Ministerio de Turismo, el Ministerio de Defensa, el Ministerio de Seguridad, y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Asimismo, se encuentran involucrados el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Dirección Nacional del Antártico (DNA), la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), el Servicio de Hidrografía Naval (SHN), la Prefectura Naval Argentina, el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET), el Centro Nacional Patagónico (CENPAT- CONICET), el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET/UNS), el Instituto Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC-CONICET), el Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA-CONICET/UBA), el Instituto de Biología Marina y Pesquera Almirante Storni (UNCO), la Universidad Nacional del Comahue, la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, la Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, la Universidad Nacional de Mar del Plata, la Universidad Nacional del Sur; la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad de Buenos Aires.

El objetivo de Pampa Azul es contribuir a profundizar el conocimiento científico como fundamento de las políticas de conservación y manejo de los recursos naturales, promover innovaciones tecnológicas aplicables a la explotación sustentable de los recursos naturales y al desarrollo de las industrias vinculadas al mar, fortalecer la conciencia marítima de la sociedad argentina, y respaldar con información y presencia científica la soberanía de nuestro país en el área del Atlántico Sur.

A través de estas investigaciones se podrán comprender los mecanismos que controlan las condiciones ambientales locales y su impacto sobre la producción y diversidad biológica.

*Textual <http://www.mincyt.gov.ar/accion/pampa-azul-9926>

GOBIERNO DEL CHUBUT

El Gobierno del Chubut ha impulsado en estos años programas y acciones tendientes a fortalecer la generación de conocimiento sobre nuestros recursos oceánicos. Estas acciones



están actualmente enmarcadas en la Iniciativa Interministerial Pampa Azul del Gobierno Nacional, y a su vez dentro del Plan Nacional Argentina Innovadora 2020, en el Núcleo Socio Productivo Estratégico (NSPE) “Producción y Procesamiento de Recursos Oceánicos”.

El diseño y posterior ejecución de estos programas para la generación de conocimiento sobre nuestros recursos oceánicos, demandan un abordaje integral de los desafíos que plantean el cambio climático, la bioeconomía, y el equilibrio de los ecosistemas marinos, en clave internacional.

OBJETIVOS

- Promover el conocimiento sobre políticas públicas entorno a los recursos marinos.
- Impulsar y difundir el conocimiento científico como fundamento de las políticas de conservación y manejo de los recursos naturales.
- Estimular y difundir innovaciones tecnológicas aplicables a la explotación sustentable de los recursos naturales y al desarrollo de las industrias vinculadas al mar.
- Fortalecer los conocimientos sobre los recursos del mar y respaldar con información y presencia científica la soberanía de nuestro país en el área del Atlántico Sur.

EJES TEMATICOS:

- Estrategia Nacional: Argentina Innovadora 2020 - Pampa Azul.
- Políticas nacionales de ciencia y tecnología sobre los recursos marinos.
- Formación de recursos humanos altamente especializados y nuevas carreras en territorio.
- Golfo San Jorge, proyectos y cooperación internacional. Espacios para I+D+i, sinergia entre el sector público, productivo y científico.
- Desarrollos tecnológicos y proyectos de innovación productiva en el territorio.