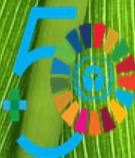




3-5 JUNIO 2022  
**ESTOCOLMO**  
UNIR ANITASANO PAQUI A PROSPERIDAD DE TODOS.  
NUESTRA RESPONSABILIDAD. NUESTRA OPORTUNIDAD



# Resultados de consultas nacionales.

## Síntesis Diálogo 3 *Acelerar la implementación de la dimensión ambiental del desarrollo sostenible en el contexto de la década de acción y entrega para el desarrollo sostenible.*



***Desafíos*** para integrar toda la dimensión ambiental  
en un desarrollo sostenible



## DESAFÍOS identificados por diversos actores

- **Sensibilizar, concientizar y capacitar** a la población, las instituciones y los nuevos actores económicos en la importancia, el cuidado, la protección y las formas de relación armónica con la naturaleza.
- Lograr la **articulación entre los diferentes actores territoriales**, para pensar de manera holística, en acciones concretas que beneficien al medio ambiente y contribuyan a la solución y/o mitigación de problemas medioambientales, teniendo en cuenta las diferentes escalas territoriales y la heterogeneidad de los contextos.
- **Hacer cumplir las legislaciones, regulaciones y sanciones en materia medioambiental**, en todas las formas de gestión y en divisiones político administrativas y otros ámbitos de actuación, con énfasis en los niveles inferiores (comunidades, barrios, Consejo Populares).
- **Incorporar y empoderar a la población, en especial a grupos vulnerables** (niños/as, mujeres, adultos/as mayores, personas con discapacidad), para hacerlos actores activos en la búsqueda de un planeta saludable y próspero para todos.



## DESAFÍOS identificados por diversos actores

- **Identificar e incorporar buenas prácticas** de proyectos e iniciativas que tributan al fortalecimiento de la dimensión ambiental del desarrollo sostenible y un planeta saludable.
- **Identificar nuevas fuentes de financiamiento** en materia medioambiental, favorecer la movilización de recursos e incrementar el conocimiento sobre la arquitectura del financiamiento climático.
- **Lograr una comunicación efectiva e inclusiva de la temática ambiental**, con mayor protagonismo en espacios formativos y de diálogo.
- **Identificar con mayor fuerza la dimensión ambiental como tema prioritario**, en especial luego del deterioro de fondos financieros medioambientales, resultado de los efectos de la Covid 19.



## DESAFÍOS identificados para continuar el debate

- Fortalecer la dimensión ambiental en el proceso de toma de decisiones.
- Disponer de recursos necesarios (tecnológicos, financieros) y personas capacitadas para materializar y continuar las acciones encaminadas a fortalecer la relación armónica con la naturaleza y un medio ambiente más sano.
- Empoderar a personas con capacidad de decisión y actores locales, de base, para lograr beneficios que propicien un desarrollo sostenible. Formación integral de los intendentes y presidentes municipales, con énfasis en la temática ambiental.
- Mayor protagonismo y participación de jóvenes.
- Incorporar en los debates y las campañas de comunicación, no solo los impactos que generan las acciones sobre el medio ambiente y el cambio climático; sino las acciones que se realizan para su implementación y seguimiento.



## DESAFÍOS identificados por continuar el debate

- Diseño y aplicación de indicadores medioambientales efectivos.
- Creación de mecanismos e incentivos, que estimulen el compromiso y la responsabilidad ambiental en los emprendimientos.
- Potenciar la conexión entre medio ambiente y diferentes ciencias (ciencias sociales, naturales y exactas, políticas).
- Generar acciones concretas, efectivas e inclusivas, no quedarse solo en el diagnóstico y la identificación de problemas ambientales.



***CAPACIDADES*** para promover e  
incrementar el proceso armónico entre los  
seres humanos y la naturaleza



## CAPACIDADES identificadas por diversos actores

- Empleo y/o fortalecimiento de capacidades existentes.
- Capacidad de prever mejoras en la gobernanza.
- Disponibilidad de recursos materiales.
- Capacidad organizacional e intersectorialidad para dar solución a problemas ambientales y poner en práctica acciones que generen beneficios.
- Existencia de políticas, leyes y regulaciones ambientales
- Capacidad de discernir entre lo estratégico y lo emergente.
- Movilización de nuevos y existentes recursos y financiamiento. Incrementar la búsqueda.



## CAPACIDADES identificadas para continuar el debate

- Capacidad para incrementar la participación de la población, la comunicación y divulgación en materia de medio ambiente.
- Existencia de materiales formativos para niños/as y jóvenes, apoyándose en las TICs.
- Incorporación de actores locales en la gestión
- Fomentar y fortalecer la responsabilidad individual, empresarial y social comunitaria hacia temas del medio ambiente.
- Articulación efectiva entre diferentes ramas y disciplinas, actores sociales, económicos.
- Mayor cantidad y frecuencia de ejercicios de consulta pública, con representación de los diferentes grupos sociales.
- Identificación de potencialidades en todos los niveles territoriales.
- Asumir las tecnologías y apropiarse de ellas como herramientas, no como soluciones.



***CAPACIDADES*** para promover e incrementar el proceso armónico entre los seres humanos y la naturaleza



## TECNOLOGÍAS identificadas por diversos actores

- Introducción de **tecnologías más amigables** con el medio ambiente y sostenibles, tecnología 4.0.
- **Favorecer la economía circular** (reutilización de desechos), cerrar ciclos completos que estimulen patrones de producción y consumo responsables.
- Diseño y uso de **plataformas de georreferenciación**, de la informática y los **Sistemas de Información Geográficas (SIG)**.
- **Mayor transparencia en la información y acceso a datos**.
- Uso de **soluciones basadas en la naturaleza**. Empleo de soluciones verdes sobre las grises.
- **Tecnologías de transportes más amigables** con el medio ambiente asociadas a la movilidad; así como para el **tratamiento de procesos de contaminación, reciclado, desechos, residuos**.



## Tecnologías identificadas para continuar el debate

- **Perfeccionar la capacitación** de las personas que manejan esas tecnologías, mecanismos de control, eficiencia.
  - **Incrementar la conectividad**, para soportar la tecnología instalada.
  - Incrementar el número de plantas productoras de productos biológicos, para **sustituir los productos químicos**.
  - Uso de **tecnologías específicas**, en función del sector, temáticas, etc.
  - **Sostenibilidad** de las tecnologías empleadas.
  - **Apropiación creativa** de la tecnología.
  - Implementar **sistemas automatizados de medición**.
- **Incentivo desde edades tempranas**, en el interés y el uso de tecnologías amigables con el medio ambiente.



**MUCHAS GRACIAS**