



PROGRAMA EPE EN LA ALIANZA DEL PACIFICO

Resumen ejecutivo

Foro Intersectorial de **Sostenibilidad Ambiental en la Alianza del Pacífico y Canadá Buenas Prácticas y Políticas en el Ámbito Extractivo**

Más de **500** personas, autoridades políticas, panelistas, participantes, representantes del gobierno, de la educación, de la industria y de la sociedad civil de los cuatro países de la Alianza del Pacífico se reunieron en una sede virtual, los días 28 de octubre, 4, 11 y 18 de noviembre para dialogar e intercambiar conocimientos y experiencias de buenas prácticas y políticas del sector extractivo, teniendo como meta alcanzar la sostenibilidad ambiental en este sector.



Derivado de la interacción enriquecedora, **17** buenas prácticas y políticas para contribuir a la sostenibilidad ambiental fueron identificados, relacionado a las tres temáticas prioritarias para la Alianza del Pacífico, y que necesitarán colaboración entre los diferentes actores para su implementación y desarrollo.



Acciones para la Reducción del Impacto Ambiental

1. Realizar acuerdos voluntarios intersectoriales para identificar y diseñar incentivos para la reducción de huella de carbono.
2. Integrar una línea base de información de diagnóstico antes de generar de una política o acción.
3. Tener acceso a información científica o espacios donde se pueda acceder a esta.
4. Promover mesas multisectoriales y multi institucionales entre la academia, buscando incorporar soluciones concretas e involucrando diferentes actores.
5. Incorporación de energía verde en los procesos productivos.
6. Promover la movilización de estudiantes para el desarrollo de competencias medio ambientales.
7. Reducir la huella hídrica a través de procesos de recirculación y recuperación de agua de desecho en pilas de lixiviación mediante la aplicación de nuevas tecnologías.
8. Desarrollar legislación que impulse e incentive el uso de tecnologías que aseguren la eficiencia energética dentro del sector.
9. Mantener actualizada la normatividad y regulaciones en torno a la gestión sostenible de plásticos a medida que avanza el desarrollo de estudios e investigaciones.



Desarrollo del Capital Humano con perspectiva ambiental

10. Vincular el ámbito académico con el industrial y sector gubernamental a través de programas que permitan la aplicación de los conocimientos formativos e investigación en la industria y sector público.
11. Generar sensibilidad al interior de las instituciones y en los funcionarios bajo las perspectivas de género y del cuidado y prevención del ambiente.
12. Incorporación en los programas de estudios de diferentes niveles, la temática medioambiental y reconocer su conocimiento.
13. Implementar la difusión de las políticas ambientales existentes y sus modificaciones, considerando un enfoque participativo entre la industria, sociedad, gobierno y academia.



Procesos Consultivos y Sistemas de Reconocimiento de Buena Gestión Ambiental

14. Desarrollo de programas de autorregulación como las auditorías ambientales para certificación de procesos de industria limpia.
15. Establecer protocolos de medidas de criterios e indicadores para las comunidades, medio ambiente y cambio climático.
16. Implementar modelos de economía circular para el carbono neutralidad y la buena gestión de los residuos plásticos, así como la circularidad de los materiales reciclados.
17. Promover certificaciones verdes en los sectores extractivos con mejoras en el ámbito y oportunidades laborales dentro de rubro de reciclaje.

Para tener mayor información, **les invitamos a consultar el informe** del foro: shorturl.at/oIKW4

