

RIESGO DESASTRES



RIESGOS, EVALUACIÓN, MUNICIPALIDADES Y DESARROLLO SOSTENIBLE LOCAL

Por Patricio Valdivieso

La reducción de riesgos socioambientales y la adaptación al cambio climático requieren con urgencia mejorar la gestión medioambiental. La gestión progresa con la evaluación del impacto de las actividades humanas en el territorio, por ejemplo productivas. La evaluación produce y actualiza información, visibiliza externalidades o impactos negativos en el medioambiente, por ejemplo cambios previsibles en el comportamiento de los recursos hídricos, aire, suelos, recursos naturales, servicios ecosistémicos, salud, infraestructuras y servicios críticos. La evaluación es de particular importancia en las comunas, porque en esa escala territorial las acciones humanas afectan más directamente a la población, el medioambiente y los bienes públicos. En las comunas, las municipalidades tienen una posición privilegiada para evaluar y realizar acciones que anticipen problemas.

“ ”

Entendemos cada vez mejor como podrían ser los escenarios climáticos del futuro, y que implicaría para nuestros recursos hídricos. Para empezar, el cambio climático hará más complicado aún predecir la cantidad de precipitación que puede caer del cielo. Además, la naturaleza de esta será más irregular, con un escenario común marcado por lluvias torrenciales puntuales, seguidas por largos periodos de sequía. Pero no solo se trata de escasez de agua: el impacto también será notable en su calidad.

- Mario Picazo

Meteorólogo y experto en cambio climático

¿Qué se puede hacer?

Representando y colaborando con el bienestar social inclusivo, las municipalidades debiesen liderar la evaluación y las acciones de protección ambiental, por ejemplo con planes de desarrollo comunal e información actualizada sobre la sociedad y el medioambiente, con informes de calidad sobre impactos previsibles de iniciativas productivas ingresadas al Servicio de evaluación de Impacto Ambiental (SEIA). Sin embargo, según documentan diversos informes y estudios, el problema es que las actividades y acciones municipales en ese ámbito son mínimas y dispersas, por ejemplo la OECD (2016) o el Proyecto FONDECYT Nro. 1181282 (<https://sites.google.com/site/gobernanzamedioambiental/home>)



La experiencia de numerosos lugares en el mundo sugiere que los siguientes factores podrían propiciar conductas municipales más proactivas: políticos y líderes con apoyo electoral y de redes que prioricen la protección medioambiental y el desarrollo sostenible, reformas que transversalicen la gestión medioambiental en todo el quehacer municipal (reglamentos, ordenanzas, unidades especializadas, coordinación), y por sobre todo relaciones de confianza, apoyo y colaboración con agentes y organizaciones que tienen jurisdicción medioambiental (población y sus organizaciones sociales, organizaciones públicas, privadas y productoras de conocimiento). Esos factores pueden contribuir a superar las barreras que generalmente obstruyen la evaluación de impacto y sus efectos positivos para el desarrollo sostenible de las comunas (bienestar social inclusivo ahora y para las futuras generaciones).

Proyecto FONDECYT 1118282

Algunos de nuestros objetivos específicos iniciales son:

1. Caracterizar los efectos sociales del cambio climático y otros riesgos medioambientales (CCEE) (riesgos de desastres naturales) en comunas chilenas afectadas por la exposición y la vulnerabilidad.
2. Identificar y caracterizar las respuestas de las municipalidades y los gobiernos locales
3. Caracterizar los sistemas de gobernanza en los que participan los municipios para responder a esos desafíos;
4. Caracterizar los stocks de capital social que tienen las comunas donde los municipios están respondiendo frente a los efectos sociales del CCEE;
5. Explorar y estimar los efectos que tienen la gobernanza multinivel y el capital social linking en las respuestas de los gobiernos locales.



Capacitación a dirigentes municipales en la comuna de Frutillar. Actividad organizada por responsables del proyecto de investigación FONDECYT 1118282

REFERENCIAS:

Picazo, M. (s.f.). IAGUA. Obtenido de Agua y recursos hídricos: así les afecta el cambio climático:
<https://www.iagua.es/blogs/mario-picazo/agua-y-recursos-hidricos-asi-afecta-cambio-climatico>



Proyecto FONDECYT Nro. 1181282 Institucional Drivers of Environmental Disaster Reduction Management: A Comparative Study of Local Government Decisions and Outcomes in Chile.

Diseño y edición: Maren Zamorano

Se autoriza la reproducción del contenido total o parcial de este documento, citando la fuente.