

Fecha: 15/10/2024 Audiencia Vpe: \$361.357 Tirada:

Vpe pág:

\$1.617.600 Difusión: Vpe portada: \$1.617.600 Ocupación: 17.400 5.800 5.800 22,34%

OPINION Sección: Frecuencia: 0



Pág: 12





Educación para la Reducción de Riesgos

ada 13 de octubre se celebra el Día Internacional para la Reducción del riesgo de Desastres, con el objetivo de mi-√ nimizar los riesgos derivados de los desastres naturales y generar una cultura mundial sobre prevención y preparación ante fenómenos naturales basada en la comprensión del riesgo. Es así como variados científicos, así como Naciones Unidas han establecido una frase que gráfica la falta de proyección y educación de los territorios en materia de prevención, que es: "Los desastres no son naturales, sino que son el resultado de las omisiones y la falta de prevención y planificación ante los fenómenos de la naturaleza"

La semana pasada el Presidente de la República, Gabriel Boric, daba el vamos a las obras de control aluvional en Quebrada Bonilla, obras que forman parte de "AdaptaClima", una iniciativa ejecutada por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) con recursos del CAF - Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe, en alianza con el Ministerio del Medio Ambiente y en coordinación con el Ministerio de Obras Públicas, Senapred, la Dirección Meteorológica de Chile, y las municipalidades de Antofagasta, Taltal, Tocopilla y Mejillones.

La inversión que se realizará en esta zona en especifica bordea los 2.500 millones en su primera etapa, tratando de dar una cobertura a un aproximado de 13 mil habitantes del sector. El proyecto contempla obras de retención de material sólido, muros de encauzamiento y de estabilizadores de pendientes, obras de control aluvional y canales de hormigón. Lo más relevante es que además se consideran diferentes trabajos con la comunidad, como capacitaciones en temáticas de riesgos hidrometeorológicos, primeros auxilios y talleres en gestión de riesgo de desastres, salud mental, control y manejo de riesgo,

La relevancia de entender que las obras de mitigación deben ir acompañadas de educación es clave, así mismo que las autoridades hoy presentes en los niveles comunales, provinciales y regional entiendan la relevancia de educar a las nuevas generaciones y en especial a las más de 50 mil personas que viven en los campamentos ubicados en zona de riesgo en la comuna de Antofagasta. La educación parte por entender como trabajan los organismos de primera respuesta como Carabineros, SAMU y Bomberos; estos últimos expuestos a constantes ataques cada vez que atienden una alarma de incendio en dichas zonas.

Hoy nos podemos preguntar si esas personas conocen su exposición al riesgo, si entienden el concepto reducción de riesgos de desastres, si entienden que los desastres socio naturales hacen referencia a las pérdidas de vidas humanas y materiales como consecuencia de fenómenos naturales. La mayoría de las muertes a causa de desastres socio naturales se deben a eventos meteorológicos en especial, inundaciones, aluviones, tormentas y olas de calor que han duplicado sus cifras durante los últimos 40 años producto del cambio climático. Otra parte importante se da por eventos geofísicos extremos como: terremo tos, tsunamis y erupciones volcánicas.

Es por ello, que hoy la mayor motivación debe estar en educar a la comunidad más aún cuanto esta es flotante o migrante, que no tiene conocimiento del territorio, aquí los gobiernos locales y regionales junto a las comunidades, tienen que hacer acciones importantes para gestionar la preparación y la respuesta a las catástrofes. Esa tarea es para ayer, estar preparados es tarea de todos.