Fecha: 19-05-2024 Medio: Diario Talca Supl.: Diario Talca Noticia general

ipo: Noticia general

Título: Expertos enjuician propuestas del Plan de Acción Regional de Cambio Climático

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

Expertos enjuician propuestas del Plan de Acción Regional de Cambio Climático

Pág.: 8 Cm2: 618,1 VPE: \$1.021.706

Académicos afirman que situaciones de alto impacto multisectorial no están incorporadas como elementos prioritarios para ser parte de las acciones de mitigación que busca la iniciativa

an sido varios meses de un importante proceso participativo para la elaboración del Plan de Acción Regional de Cambio Climático, iniciativa que busca establecer medidas que desde el Maule se puedan aplicar para contribuir a mitigar efectos nocivos en el territorio y sus habitantes.

Durante este periodo se han desarrollado talleres ciudadanos donde se han identificado más de un centenar de acciones que, tras ser discutidas, confluyeron en 30 medidas que fueron presentadas a un grupo de académicos de las distintas casas de estudios superiores de la región y expertos en distintas materias relacionadas.

Este plan tiene por objetivo constituir una hoja de ruta estratégica, cuyo objetivo principal sea orientar la implementación de medidas concretas destinadas a fomentar la adaptación al cambio climático y establecer prácticas más sustentables en la región.

Para el académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITTRA) de la Universidad de Talca, Patricio González Colville, el Plan de Acción Regional de Cambio Climático dice relación con que Chile llegue a ser carbono neutral, pero advirtió que no es un tema de alta relevancia por el impacto que esto produciría a nivel mundial.

El investigador agrega que existen otras materias que, en su opinión, son relevantes para la región y el país, apuntando hacia las olas de calor extremas que produce impactos en distintos sectores, como la agricultura t la salud pública. A ello se añade una mega sequía prolongada que, a su entender, debe concentrar acciones y medidas para mitigar y adaptarse a esas condiciones.

"Lo que se está buscando a nivel nacional y lo que se está haciendo para los planes regional es lograr ser carbono neutral, es decir, cómo lograr la menor cantidad de emisión, y si eso Chile lo logra está bien, que sea un país que no emita emisiones, pero el aporte que eso puede hacer a la contaminación mundial es prácticamente imperceptible... entonces nosotros lo que



Expertos y académicos de la región revisaron el Plan de Acción Regional de Cambio Climático encontrándose en desacuerdo con las medidas acordadas hasta el momento.

deberíamos darle prioridad es a dos elementos que nos están afectando, las olas de calor sobre 40 grados que habíamos previsto, y la mega sequía, la falta de agua en algún momento hacia el 2030 podría tener repercusiones incluso en el agua potable, porque ya lo tenemos en la agricultura. Estos debieron haber sido los temas prioritarios para discutir dentro del plan regional de cambio climático", aseguró González Colville.

El Doctor Roberto Pizarro, director de la cátedra Unesco en Hidrología de superficie de la Universidad de Talca, valoró el esfuerzo que está realizando el Estado en la búsqueda de acciones que permitan tomar medidas para hacer frente al cambio climático. Pero reconoció que este proceso debió haber iniciado con el análisis crítico de la academia y los expertos, para avanzar hacia la construcción de una propuesta que sea

puesta a disposición de la sociedad en su conjunto, lo que -a su juiciohubiese sido lo más lógico, rentable social y económico.

El doctor Pizarro indicó que "hay varias medidas (Plan de Acción Regional de Cambio Climático) que se repiten, hay otras que podrían estar bajo una conclusión más amplia y hay otras que tienen una dimensión muy local y no esa dimensión regional o nacional. A modo de ejemplo y para entenderlo, se habla de acciones para la conservación del suelo, la conservación del agua, pero en general si hiciéramos a nivel de la unidad fuerte en términos hidrológicos que es la cuenca, con procesos de restauración hidrológicas de cuencas, ese concepto aglutina la conservación del agua, del suelo y de los equilibrios ecosistémicos. Eso los pudimos haber aportado desde la academia". El académico insiste que en el planteamiento de las medidas identificadas y seleccionadas por el Plan de Acción Regional de Cambio Climático para el Maule son –a su entender- muy puntuales. Citó como ejemplo que se plantea reducir las emisiones industriales a través del transporte que llega o sale de las industrias utilizando vehículos eléctricos.

"Lo veo como muy puntual, porque en realidad la gran emisión de la industria está en la industria misma y no tanto en el transporte... También falta que el gran efecto mitigador del cambio climático son las masivas forestaciones en términos espaciales, porque pueden capturar cientos de miles de toneladas de carbono, pero no están presentes de esa manera. Por eso has aspectos muy técnicos y que obviamente la academia los maneja de mejor manera. Pudieron haber sido salvados si primero pasan por la academia y, luego, a las otras instancias", comentó Pizarro.