



Seremi de Ciencia de Antofagasta y Atacama destaca desafíos y prioridades en el Comité de Coordinación Macrozonal del Nodo Desierto Vivo

En el marco de la primera sesión del Comité de Coordinación Macrozonal del Nodo Desierto Vivo, la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Antofagasta y Atacama, Romina Figueroa Berrios, entregó un mensaje clave sobre los avances y desafíos para la región en materia de gobernanza para el ecosistema de CTCI.

Durante su intervención, la autoridad destacó el rol fundamental del Nodo Desierto Vivo desde su creación en 2020, enfatizando su contribución en la articulación de actores clave y el fortalecimiento de capacidades en sectores estratégicos como minería, agricultura del desierto, agua, energía, astronomía, diversificación productiva y economía circular.

“Es de suma importancia consolidar la gobernanza del Nodo De-

sierto Vivo, asegurando que represente y articule eficazmente los intereses de todos los territorios participantes. Si logramos enfocar nuestros esfuerzos en estas tareas, el trabajo de este Comité será crucial para el futuro de la ciencia, la tecnología y la innovación en la macrozona”, explicó la Seremi de Ciencia.

En este contexto, mencionó como prioridades para el periodo 2024-2025: Garantizar la sostenibilidad del modelo de gobernanza, fortaleciendo su continuidad en el tiempo. Implementar iniciativas clave, como la Agricultura del Desierto, con resultados medibles e impacto concreto. Mejorar la planificación estratégica y la toma de decisiones basadas en evidencia, para optimizar los recursos y esfuerzos. Promover la formación de capital humano avanzado en áreas estratégicas, asegurando la transferencia de



tecnología y conocimiento hacia la industria. Diseñar estrategias de internacionalización, que permitan insertar a la macrozona en redes globales de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación.

Asimismo, durante la actividad la Seremi hizo referencia a la reciente difusión de los Anillos de Investigación en la macrozona que realizó el Nodo, iniciativa que ayudó en la difusión sobre los Anillos de Investigación en áreas temáticas 2025, que son una oportunidad para poder desarrollar desde el mundo de la ciencia y tecnología, problemas que son desafíos para nuestro país.

“La idea es generar grupos de investigación multidisciplinarios que colaboren de manera activa desde cada una de sus áreas de investigación, tener estos espacios donde poder ver y conocer a quienes están interesados y generar sinergia, es clave para abordar problemas y tener soluciones claras para nuestro país y nuestro territorio”, destacó Figueroa.

Dicho concurso de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) está dirigido a grupos de investigación colaborativos y multidisciplinarios que aborden problemas nacionales y locales en las siguientes áreas temáticas: desafíos de la democracia en contextos de cambio global; agricultura en contextos de escasez hídrica; ciencia antártica; inteligencia arti-

En la oportunidad, la Seremi mencionó prioridades para el periodo 2024-2025, como también destacó la convocatoria Anillos de Investigación en áreas temáticas.

cial y computación cuántica. Su propósito responde a fortalecer tanto la generación de conocimiento y el desarrollo de la ciencia y la tecnología, como la formación de capital humano.

NODO DESIERTO VIVO

El Nodo Desierto Vivo es uno de los cinco nodos macrozonales de aceleración territorial de la Ciencia, la Tecnología, el Conocimiento y la Innovación (CTCI) a nivel nacional. Su objetivo es articular y consolidar el Nodo para la aceleración del impacto territorial de la CTCI en la Macrozona Norte, que oriente al ecosistema vinculado a esa materia mediante la identificación y validación de capacidades y brechas, atendiendo áreas prioritarias y transversales, dinamizando y poniendo en marcha la Hoja de Ruta a través de iniciativas, y visibilizando sinergias entre los distintos actores del ecosistema en distintos lugares del territorio, apuntando hacia un modelo sostenible y sustentable.