

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

EN EL CONTEXTO DE LA LEY MARCO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Especialistas abordaron desafíos climáticos en encuentro interdisciplinario

Encabezado por el rector UdeC, Dr. Carlos Saavedra, el cónclave sentó las bases de una estrategia institucional para transferir efectivamente el conocimiento generado en estas materias.

Académicos y académicas de la Universidad de Concepción, UdeC, se reunieron en dependencias de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo (VRID), para abordar los principales desafíos y prioridades que se presentan desde el punto de vista de articulación institucional en materias de cambio climático.

Esto, en el contexto de la Ley Marco de Cambio Climático y la participación de las Dras. Camila Fernández Ibáñez y Amaya Álvez Marín y el Dr. Lohengrin Cavieres González en el Comité Científico Asesor de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente.

Los objetivos del encuentro –encabezado por el rector Dr. Carlos Saavedra Rubilar y las Vicerrectoras de Investigación y Desarrollo (VRID) Dra. Andrea Rodríguez Tastets y de Vinculación con el Medio y Relaciones Institucionales (VRIM) Dra. Ximena Gauché Marchetti– fueron generar una instancia para impulsar el levantamiento de información clave para una mejor coordinación institucional en este ámbito, fortalecer los mecanismos de articulación y coordinación, potenciando el impacto de nuestras investigaciones y proyectos en la comunidad regional y nacional.

“Nuestro objetivo es conectar y buscar formas en que podemos disponer la evidencia científica para el uso en políticas públicas. En esta reunión el tema ha sido cómo hacer que la UdeC apoye con su experiencia y conocimiento a los planes que se definan para enfrentar el cambio climático, planes que cubren diferentes niveles político-administrativos de nuestro país”, explicó la vicerrectora de I+D Dra. Andrea Rodríguez.

La vicerrectora Gauché, por su parte, puso a disposición algunas acciones que podrían contribuir en la coordinación interna de la investigación UdeC en estas materias y en la transferencia de esos resultados hacia las comunidades.

“El trabajo que se ha venido haciendo en vinculación con el medio de los últimos dos años, ha permitido sistematizar muchísima información en términos de actividades y de proyectos en nuestra Universidad que es muy grande y completa y compleja y tenemos muchísimas iniciativas que, a lo mejor, no son suficientemente conocidas”, detalló la Dra. Gauché.

Así, comentó, se ha identificado unas 20 iniciativas UdeC que pueden ser de interés específico del C4. “Y tenemos una serie de herramientas para requerimientos específicos que, en el marco del trabajo que realizan los distintos centros, podrían ser canalizados, orientados o podrían favorecer o memorias o trabajos con estudiantes entre campus, entre disciplinas, etc.”, afirmó.

Y agregó que, desde la VRIM, tam-

bién pueden colaborar “en articular con los municipios y colaborar en las convocatorias, con sectores con los que tenemos línea directa, por ejemplo, con juntas de vecinos, entre otras”.

Mirada local para abordar desafíos de país

Integrado por 11 expertos y expertas de universidades de diversas regiones del país, el C4 se conformó para asesorar al Ministerio del Medio Ambiente en los aspectos científicos que se requieran, entre otros, para la elaboración, diseño, implementación y actualización de los instrumentos de gestión del cambio climático establecidos en la Ley Marco de Cambio Climático.

El Rector Dr. Carlos Saavedra destacó que “las iniciativas de la UdeC que tienen que ver directamente con cambio climático son muchas y muy

diversas, provienen de distintos ámbitos”.

“Por ejemplo”, comentó el Rector, “esperamos dejar instalado un laboratorio que tiene que ver con mediciones globales de CO2 a través de un sistema satelital que, pronto se pondrá en marcha y que requiere validación terrestre en ciertos puntos geográficos estratégicos, siendo Chile uno de ellos”.

“Los desafíos son múltiples y multidisciplinarios”, reflexionó la máxima autoridad UdeC, “tienen la complejidad de sistemas correlacionados y hay en estos temas desafíos mayores que se han planteado”.

La reunión de este jueves convocó a más de 20 investigadores/as y comenzó con tres presentaciones, a cargo de los integrantes UdeC del Comité Científico por el Cambio Climático (C4): Lohengrin Cavieres González y



FOTO: VRID UDEC

Camila Fernández Ibáñez (de forma telemática), ambos de la Fac. de Cs. Naturales y Oceanográficas, y de Amaya Álvez Marín de la Fac. de Cs. Jurídicas y Sociales; y concluyó con un conversatorio en que participaron las autoridades y los/as investigadores/as de distintos centros y unidades académicas.

“Agradecemos que se haya organizado este encuentro para compartir con los colegas de la Universidad nuestro trabajo en el C4 y los objetivos de los que nos estamos haciendo cargo. Necesitamos apoyo por los desafíos que se nos vienen sobre todo a nivel regional y comunal y ahí es donde sentimos que, como comunidad de la Universidad de Concepción, tenemos mucho que aportar”, afirmó el Dr. Cavieres.

En tanto, la Dra. Álvez destacó que se está integrando, cada vez en mayor medida, disciplinas que no tienen directa relación con las ciencias exactas o naturales lo que implica una oportunidad para académicos/as UdeC de otras áreas. “Hay un rol importante de las Ciencias Sociales, yo misma soy abogada de profesión, pero también hay un psicólogo, una médica, entonces estamos incorporando a la perspectiva del cambio climático, otros ámbitos disciplinares como la salud humana, la salud y el ecosistema, el derecho, la ciencia política”, comentó.

“Esto es interesante y es un desafío el cómo lo abordamos desde una mirada institucional”, sostuvo la académica y detalló que “tenemos (en el C4) una mirada mucho más amplia porque no solamente involucra a los climatólogos, a los geofísicos, biólogos, oceanógrafos, sino que incluye cada vez una mirada más transversal de toda la ciencia, todas las áreas del conocimiento, así que me parece una gran oportunidad”.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl