

El 24 de noviembre se realizó la sesión de balance de los últimos dos años y proyección de los próximos.

“Necesitamos capacidades instaladas en las universidades. Y para eso se requiere financiamiento”.

Dra. Andrea Rodríguez, UdeC.

“Es fundamental generar conciencia que dé prioridad que el tema merece (costos reales de la investigación)”

Dr. Pedro Bouchon, PUC.

CASA DE ESTUDIOS REGIONAL PRESIDÍA ESTA INSTANCIA

Comisión de Investigación y Desarrollo del CRUCH sesionó en la UdeC

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

El recién pasado jueves 24 de noviembre, la Universidad de Concepción (UdeC) acogió una nueva sesión ordinaria, en modalidad híbrida, de la Comisión de Investigación y Desarrollo (I+D) del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH). Una instancia que hasta ese día la presidió la vicerrectora de I+D de la UdeC, doctora Andrea Rodríguez.

La reunión

En el Salón Azul de la Biblioteca Central UdeC “Luis David Cruz Ocampo” se desarrolló la actividad que comenzó con la bienvenida de la doctora Rodríguez y una breve cuenta de las acciones realizadas durante sus dos años a la cabeza de la comisión.

“Esta es la primera reunión presencial que podemos concretar después de la pandemia. Y es relevante porque nos permite revisar cuáles han sido las acciones que hemos llevado a cabo durante el periodo que me tocó presidir esta comisión, pero también ver cuáles son las tareas pendientes que todavía tenemos que analizar”, manifestó la vicerrectora de I+D de la casa de estudios regional.

La reunión continuó con un análisis de los costos reales de la investigación en Chile, presentado por el vicerrector de Investigación de la Pontificia Universidad Católica (PUC), doctor Pedro Bouchon.

En su exposición, detalló que en nuestro país se consideran muy débilmente los costos indirectos asociados a I+D. Por ello, consideró vital identificar estos costos, relacionados con infraestructura de calidad, personal técnico adecuado, ambiente de seguridad, soporte administrativo informático y otros elementos necesarios para desarrollar la investigación en buenas condiciones.

“Necesitamos tener capacidades instaladas en las universidades para poder dar apoyo a nuestros investigadores e investigadoras. Y para eso se requiere financiamiento”, relevó al respecto la doctora

Vicerrectores de las unidades de I+D de las instituciones académicas integrantes del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas se reunieron en modo híbrido para elegir a la directiva que asumirá por los próximos dos años.



FOTO: VRIIO UDEC

LA REUNIÓN se desarrolló en dependencias de la Biblioteca Central de la UdeC.

En 5 macrozonas se divide

la organización de la Comisión de I+D del Cruch. La UdeC se adscribe a la zona sur.

Andrea Rodríguez.

Se trata de un tema transversal, que requiere un diálogo, porque no afecta sólo a una institución. “Si nosotros queremos avanzar en poder tener instituciones robustas, que realizan investigación de punta, competitiva en el mundo, que nos permitan a nosotros abordar un sistema adecuado de contratación de personas, desprecariando la condición laboral de muchos, es fundamental generar una conciencia a nivel nacional que permita dar la prioridad que este tema merece”, enfatizó la autoridad de la PUC.

Las actividades continuaron con la participación a distancia de la doctora Silvia Díaz, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI).

La autoridad nacional destacó la necesidad de visibilizar el quehacer de las universidades en mate-

ria de investigación y desarrollo.

Al mismo tiempo, durante su exposición presentó los lineamientos del Ministerio de CTCI, enfocados en el cambio de paradigma sobre un nuevo modelo de desarrollo que apunta a pasar de una economía basada en la extracción de recursos a una economía basada en el nuevo conocimiento.

Un nuevo ciclo

La cita también fue relevante para abrir la puerta a un nuevo ciclo en la Comisión de I+D del CRUCH.

Así, finalmente, se llevó a cabo la elección de la nueva directiva de la Comisión que regirá por los próximos dos años y quedó conformada por Pedro Bouchon (PUC) en la presidencia, María Soledad Torres (Universidad de Valparaíso como vicepresidenta) y Enrique Aliste (Universidad de Chile) como se-

cretario.

Para las macrozonas se eligieron Rodrigo Iturriaga (Universidad de Antofagasta) en la zona norte; Ximena Besoain (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso) para la zona centro; Cristian Rojas (Universidad de Talca) en zona centro sur; Mylthon Jiménez (Universidad Austral de Chile) en la zona sur; y Gerard Olivar (Universidad de Aysén) para la zona austral.

La agenda de la comitiva terminó con una visita a la planta piloto de procesamiento de cobre cero residuo-cero emisión, ubicada en el campus penquista de la UdeC, proyecto que encabeza el doctor Igor Wilkomirsky, académico de la Facultad de Ingeniería e inventor más prolífico de Chile.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl