

Discurso Rector (s), Dr. Juan Escrig Murúa

Celebración del Día de la Creatividad y la Innovación 2026

21.04.2026 (11:30 horas) - Edificio de Investigación REMS

—

Buenos días a todas y todos:

Saludo a las autoridades presentes en esta sala de conferencias del Edificio de Investigación Rector Eduardo Morales Santos; a los investigadores e investigadoras, innovadores e innovadoras; estudiantes; funcionarios y funcionarias; y al público general que hoy nos acompaña, tanto de nuestra casa de estudios como de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y de la Universidad Católica del Norte. Muchas gracias por acompañarnos y ser parte de la Celebración del Día de la Creatividad y la Innovación 2026.

Como es de su conocimiento, Science Up es una iniciativa que promueve la innovación, el emprendimiento, la transferencia tecnológica y la incorporación de la perspectiva de género en las facultades de ciencia de las casas de estudios que acabo de mencionar, y que en nuestra institución está alojado en la Facultad de Química y Biología y en la Facultad de Ciencia.

Este año conmemoramos seis años de trabajo sistemático en el marco del proyecto Ciencia e Innovación para el 2030, financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID. Este recorrido nos ha permitido consolidar capacidades, articular esfuerzos entre las tres instituciones y, sobre todo, avanzar hacia una transformación en la manera en que entendemos la formación científica, la investigación y la innovación, junto con su vínculo con la sociedad.

Hoy, martes 21 de abril, junto con celebrar el Día de la Creatividad y la Innovación 2026, se nos presenta una valiosa ocasión para reflexionar sobre el rol que cumplen nuestras universidades en la generación de conocimiento y en su capacidad de proyectarse en soluciones concretas para el desarrollo del país.

La creatividad y la innovación cumplen un papel fundamental en el desarrollo humano, en la medida en que permiten conectar el conocimiento con la generación de soluciones. Su impulso no solo favorece el crecimiento económico, sino que también contribuye a mejorar la calidad de vida de las personas, promoviendo sociedades más adaptativas, equitativas y sostenibles. En estas jornadas se abordarán los principales desafíos y oportunidades para fortalecer el trabajo conjunto de las comunidades universitarias involucradas en Science Up.

En este sentido, resulta prioritario consolidar un ecosistema donde las ideas que surgen desde la investigación puedan proyectarse de manera efectiva hacia aplicaciones con impacto. Porque si bien las buenas ideas pueden originarse en distintos espacios, nuestro desafío como universidad es orientar ese potencial hacia iniciativas que generen valor público.

Por ejemplo, en el ámbito del emprendimiento, es necesario seguir fortaleciendo la formación científico-tecnológica. Esto representa una oportunidad para posicionar a nuestra Casa de Estudios no solo como generadora de conocimiento, sino también como un actor activo en la creación de soluciones frente a los desafíos complejos de la sociedad contemporánea.

En cuanto a la transferencia tecnológica, debemos continuar reduciendo las brechas que aún existen entre la producción científica y su aplicación. En este ámbito, Science Up ha contribuido a consolidarse como una plataforma de articulación que facilita que el conocimiento generado en nuestros laboratorios y centros de investigación se proyecte hacia los territorios y las personas.

Finalmente, en lo relativo al enfoque de género, el desafío es avanzar de manera decidida en la reducción de brechas en la participación y el liderazgo en ciencia, innovación y emprendimiento. Esto implica revisar continuamente nuestras prácticas institucionales y fortalecer condiciones que permitan construir una cultura científica más equitativa y representativa.

Hoy, cuando el mundo enfrenta escenarios de alta incertidumbre —marcados por conflictos, transformaciones económicas y cambios tecnológicos acelerados—, se vuelve necesario detenernos y reflexionar sobre nuestro quehacer:

¿Estamos logrando el impacto que buscamos?

¿Estamos respondiendo adecuadamente a los desafíos del presente?

En ese contexto, el conversatorio “¿Innovar en Chile hoy? Hacia dónde vamos” se proyecta como un espacio relevante para construir un diagnóstico que oriente nuestras decisiones futuras. Más que entregar respuestas definitivas, estas instancias permiten abrir preguntas que enriquecen el debate y fortalecen la proyección de nuestras propuestas formativas y de investigación.

Nuestras universidades no están al margen de lo que ocurre en la sociedad. Al contrario, forman parte activa de ese entorno y, por lo mismo, tienen la responsabilidad de anticiparse a sus desafíos. Innovar hoy no es solo una posibilidad: es una responsabilidad.

La Organización de Naciones Unidas designó el 21 de abril como el Día Mundial de la Creatividad y la Innovación, reconociendo su papel en el desarrollo humano y en la construcción de sociedades más sostenibles.

En este contexto, Science Up representa mucho más que un programa: es una plataforma que articula formación, investigación e innovación con sentido público. A través de esta iniciativa, hemos avanzado en integrar la formación de estudiantes, fortalecer el vínculo entre ciencia e innovación y proyectar el conocimiento hacia soluciones concretas para el país.

En lo personal, habiendo tenido la oportunidad de acompañar este proceso desde sus inicios, puedo señalar que uno de sus principales aportes ha sido instalar una forma distinta de entender la ciencia: una ciencia que no se limita a generar conocimiento, sino que busca activamente incidir en su entorno.

Por este motivo, los invito a que en estas jornadas sigamos fortaleciendo el camino que hemos construido. Porque cuando el conocimiento se conecta con la creatividad y se orienta al bien común, se transforma en una herramienta real de cambio.

Sigamos avanzando en ese desafío.

Muchas gracias.