



HERRAMIENTA FUE PRESENTADA EN LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

Plataforma digital evalúa el potencial impacto social de proyectos de innovación

Herramienta está orientada a fortalecer la forma en que se analizan y diseñan proyectos de innovación, incorporando criterios para medir su aporte concreto a comunidades y territorios integrando las miradas social y tecnológica.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

La Universidad de Concepción, a través de su Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL), dependiente de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo, desarrolló una jornada orientada a fortalecer la incorporación del impacto social en proyectos de investigación e innovación, mediante la presentación del Índice de Potencial Impacto Social (IPIS), indicador solicitado en cada vez más numerosos proyectos y líneas de financiamiento, tanto públicos como privados.

Se trata de una plataforma digital orientada a fortalecer la forma en que se analizan y diseñan proyectos de innovación, incorporando criterios para medir su aporte concreto a comunidades y territorios integrando las miradas social y tecnológica.

La directora de Innovación y Transferencia de la Universidad Alberto Hurtado (UAH), Carolina Sepúlveda Valenzuela, presentó los

fundamentos del IPIS y su proceso de desarrollo, a través de la charla '¿Cómo medimos el impacto social?'

"Desde la UAH, ellos han comenzado un trabajo con una red nacional que está abocándose a mirar la innovación social a partir de procesos de I+D", comentó la Directora de OTL y Directora (s) de Desarrollo e Innovación de la UdeC, Andrea Catalán Lobos.

"Esto es importante", profundizó, "porque, muchas veces desconocemos y no sabemos cómo poner en valor otras cosas que ocurren y que también contribuyen al impacto de la actividad de I+D y, en este sentido, nos entrega herramientas para poder poner esto en práctica en la Universidad de Concepción".

La expositora, en tanto, explicó que "lanzamos a finales de enero el IPIS en Santiago y tuvimos la oportunidad de tener a Andrea entre los participantes y ella me planteó la posibilidad de venir a la UdeC a mostrarlo y ver si podíamos hacer alguna colaboración y poder incorporar algunos proyectos de la UdeC como pilotos para validar la tecnología".

"Cada vez que uno va sociabili-



Muchas veces no sabemos cómo poner en valor otras cosas que ocurren y que también contribuyen al impacto de la actividad de I+D

ANDREA CATALÁN
 DIRECTORA (S) DESARROLLO E INNOVACIÓN UDEC

zando esta herramienta, va ajustando ciertos elementos y esta no fue la excepción", destacó sobre la interacción con la audiencia y los resultados del encuentro.

En cierre del encuentro, el coordinador de la Dirección de Innovación de la UAH, Francisco Pérez Contreras, presentó en torno "una perspectiva desde el concepto de innovación en las ciencias sociales y humanidades", dado que, sostuvo, "son lenguajes que tienen que complementarse (con el de innovación y transferencia), aprender desde

El objetivo es fortalecer la incorporación del impacto social en proyectos de investigación e innovación.

un lado y otro para poder trabajar bien juntos".

Diálogo

Tras su presentación, se dio paso a un diálogo entre expositores y asistentes, entre quienes estuvo el Dr. Daniel Gómez Uchida, académico del Departamento de Zoología de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, y director del centro de interés nacional de Investigación en Ríos, Invasiones y Sistemas (IRIS).

"La charla de Carolina fue super iluminadora en varios aspectos y sobre todo porque creo que hay muchas oportunidades de poder generar indicadores claros de impacto de cómo estas especies afectan los territorios", comentó sobre el aporte que la herramienta puede significar para consecución de los objetivos del centro que encabeza.

En ese sentido, el académico sostuvo que "queremos ver si podemos usar la plataforma IPIS que ellos que han desarrollado para alimentarla con nuestra propia información e investigación y ver qué resultados podemos obtener".

