

# UTalca y Laboratorio de Gobierno capacitan a funcionarios públicos en ciencia de datos e innovación

La jornada reunió a cerca de 60 funcionarios de servicios públicos, quienes trabajaron en herramientas para fortalecer la modernización del Estado, la transformación digital y la gestión del cambio.

La modernización del Estado no solo depende de la incorporación de nuevas tecnologías, también de quienes las utilizan con sentido público. Con ese objetivo, la Universidad de Talca y el Laboratorio de Gobierno realizaron una jornada de capacitación orientada a funcionarios y funcionarias de distintas reparticiones públicas.

El taller, titulado “Ciencia de Datos, Innovación y Flexibilidad”, fue desarrollado por el equipo del Magíster en Gobernanza, Innovación y Gestión Pública de la citada casa de estudios, en conjunto con la red de innovadores públicos del Laboratorio de Gobierno. La instancia se efectuó en el Centro de Extensión y Escuela de Postgrado de la UTalca, en Santiago.

La directora del citado programa de postgrado, Andrea

Bentancor Cazenave, destacó que “nuestro aporte desde la UTalca es plantear los casos, revisar procesos de modernización y así motivar a todos los funcionarios públicos que han participado de esta jornada a que estén atentos, a que se capaciten y estén abiertos a realizar todos los cambios que Chile necesita en estas áreas”.

Un total de 60 participantes abordaron casos concretos sobre transformación digital, resistencia al cambio, incorporación de tecnología y uso de datos en la gestión pública.

Desde el Laboratorio de Gobierno, Sebastián Altamira Cobian, consultor del Índice de Innovación Pública, valoró “contar con alianzas como la que hemos llevado a cabo con la Universidad de Talca”, junto con destacar que este tipo de talleres “permite que los participantes se lleven aprendizajes y experiencias que luego pue-



den compartir en sus respectivas instituciones”.

En tanto, el académico del citado magíster, Mario Herrera Muñoz, recalzó que esta colaboración también expresa el rol de la universidad a la hora de “generar un impacto real sobre los equipos de trabajo de los servicios públicos”. Además, subrayó que

los “estudiantes de la Escuela de Administración Pública de la UTalca participaron en la preparación de los materiales, acercándose de esta forma al trabajo cotidiano de los organismos estatales”. Para finalizar, el coordinador del Magíster, Benjamín Villarroel Mella, explicó que la jornada permitió re-

flexionar sobre la toma de decisiones basada en datos y la aplicación de inteligencia artificial en las diferentes reparticiones estatales. “Ha sido una jornada muy provechosa para la reflexión y la identificación de los distintos desafíos y posibles soluciones que tiene la implementación