

Vallenar avanza hacia el futuro como parte de la red nacional de ciudades con IA

DESARROLLO. La comuna fue seleccionada entre 38 postulaciones. La iniciativa busca fortalecer la innovación, la gestión municipal y el desarrollo territorial.

Redacción

cronica@diarioatacama.cl

En un hecho que marca un nuevo paso hacia la modernización de la comuna, Vallenar fue una de las protagonistas del lanzamiento oficial de la Coalición de Ciudades por la Inteligencia Artificial (CIAR Chile), iniciativa presentada este martes en el Palacio de La Moneda y que busca impulsar el uso responsable de herramientas de inteligencia artificial en los municipios del país.

VALLENAR COMUNA SELECCIONADA

La actividad, encabezada por el Presidente de Chile, José Antonio Kast, reunió a autoridades nacionales, alcaldes y representantes del mundo de la innovación, en una jornada donde Vallenar destacó como una de las 13 comunas seleccionadas para liderar esta nueva etapa de transformación digital en Chile.

La ceremonia se desarrolló en el Salón Montt Varas y contó además con la participación de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimien-



VÍCTOR ISLA JUNTO A OTROS ALCALDES DEL PAÍS Y A LA PRESENCIA DEL PRESIDENTE DE CHILE.

to e Innovación, Ximena Lincolao, junto a representantes del BID Lab, Corfo, Start-Up Chile, universidades y organizaciones vinculadas al desarrollo tecnológico y la innovación pública.

Entre las comunas escogidas para integrar esta primera generación de ciudades pioneras figuran Providen-

cia, Santiago, Valparaíso, Temuco, Puerto Montt, Punta Arenas y Vallenar, seleccionadas entre 38 postulaciones provenientes de todo el país. Los criterios consideraron avances en transformación digital, compromiso con el uso ético de la inteligencia artificial y capacidad de liderazgo territorial.

FIRMA SIMBÓLICA

En representación de la Municipalidad de Vallenar participó el alcalde Víctor Isla, quien fue parte de la firma simbólica de adhesión al programa junto a las demás autoridades y equipos municipales presentes.

La incorporación de la comuna a esta coalición permiti-

tirá avanzar en herramientas tecnológicas orientadas a optimizar la gestión municipal, fortalecer los servicios públicos y acercar la innovación a la ciudadanía.

Desde el municipio destacaron que este paso posiciona a Vallenar como una comuna que mira hacia el futuro, apostando por la descentralización y el desarrollo tecnológico con foco en las personas. La iniciativa es impulsada por el Ministerio de Ciencia junto a BID Lab, GovTech Connect y la Red de Innovación Local, organismos que buscan fortalecer el rol de los municipios como espacios clave para la innovación y el desarrollo territorial.

La noticia también generó reacciones positivas en la comunidad local. Desde el emprendimiento "Crea y Conecta Atacama" valoraron el potencial de la inteligencia artificial para optimizar recursos y generar nuevas oportunidades para la comuna.

"Con ayuda de la IA se puede generar una mayor optimización de los recursos e invertir en mejorar los espacios, incluir proyectos para la comunidad y mejoramientos de la comuna. Vallenar avanza y

avanzamos todos", señalaron.

OTRAS OPINIONES QUE CONTRASTAN

No obstante, también surgieron reflexiones sobre la importancia de equilibrar el desarrollo tecnológico con el crecimiento humano, cultural y emocional de la ciudad. Katherine, vecina de la comuna, destacó la necesidad de fortalecer espacios dedicados al arte, la música, el teatro y la creatividad para niños, niñas y jóvenes.

"Hace falta impulsar proyectos culturales y ambientales que enseñen desde pequeños el cuidado de la naturaleza, la importancia de la comunidad y el valor de imaginar otros futuros posibles. Cuando una ciudad invierte en cultura y creatividad, también está invirtiendo en bienestar e identidad", expresó.

Con su incorporación a la Coalición de Ciudades por la Inteligencia Artificial, Vallenar inicia una nueva etapa orientada a combinar innovación tecnológica, desarrollo territorial y participación ciudadana, en un desafío que busca preparar a la comuna para los cambios del futuro.