

CONECTA

“APRENDE LOGÍSTICA”: UNA INICIATIVA QUE COLABORA PARA EL FUTURO LOGÍSTICO DE CHILE

En un sector tan dinámico como el logístico, donde la sostenibilidad, la automatización, la inteligencia artificial y el manejo de datos se han convertido en algunos de los pilares clave para garantizar cadenas de suministro ágiles y eficientes, la desconexión entre lo que ocurre en la industria y lo que se enseña en las salas de clases se ha convertido en un desafío crítico.

Como ejemplo en nuestro país, en el currículum de la Educación Media Técnica Profesional en la especialidad de Administración mención Logística aún se menciona al fax. Esta desconexión no solo puede limitar el potencial de los futuros profesionales, sino que también pone en riesgo la capacidad del sector de atraer talento joven para enfrentar sus desafíos.

Según la CEPAL, en su estudio “El futuro del trabajo y los desajustes de habilidades en América Latina” de 2021, una importante proporción de empresas en la región enfrenta dificultades para encontrar trabajadores con las habilidades necesari-

En Chile, el Reporte Sectorial Transporte y Almacenamiento de la Encuesta Nacional de Demanda Laboral 2021 (ENADEL), destaca que una de las principales dificultades para contratar radica en que “se presentaron candidatos sin competencias técnicas necesarias”.

Entendiendo el rol crítico de los profesores y su efecto multiplicador como entrenadores de los futuros líderes del sector, Conecta Logística ha desarrollado la plataforma gratuita “Aprende Logística” (www.aprendelogistica.cl), diseñada para enriquecer su labor en el aula con contenidos actualizados a lo que ocurre en el sector logístico.

“Aprende Logística” proporciona recursos educativos para que los docentes puedan incorporarlos en sus clases, complementando los contenidos tradicionales con un enfoque práctico y dinámico. Esta plataforma recientemente lanzada ofrece inicialmente 12 cápsulas educativas alineadas con el currículum nacional para

do material audiovisual atractivo para las nuevas generaciones, guías descargables y propuesta de actividades a desarrollar en el aula.

Por un lado, en 1° y 2° medio, las cápsulas buscan introducir conceptos logísticos básicos, despertando el interés por el sector. Por otro lado, en 3° y 4° medio, el enfoque se profundiza, abordando temáticas de innovación, sostenibilidad, automatización y emprendimiento, entre otras.

Pero el camino no termina aquí. Uno de los grandes valores de “Aprende Logística” es su capacidad de expansión. La plataforma tiene capacidad para recibir nuevas cápsulas y contenidos que permitan seguir ampliando los recursos educativos disponibles.

Aquí es donde el sector logístico debe jugar un rol crucial. Invitamos a empresas, organizaciones y profesionales a contribuir no solo con conocimientos especializados, casos de estudio y materiales educativos, sino también a colaborar con el desarrollo de más cápsulas, para aumentar el alcance de esta iniciativa.

En un contexto donde atraer talento joven con una formación pertinente al sector logístico es una necesidad, “Aprende Logística” representa una herramienta que conecta a los docentes con la industria, y busca posicionar a Chile como referente en la formación de profesionales logísticos para los retos del futuro.

Si quieres ser parte de esta iniciativa y contribuir a su escalamiento visita www.aprendelogistica.cl y contáctanos. Un sector logístico fortalecido empieza con la educación, y juntos podemos conectar la formación de hoy con los desafíos del mañana.

¡Tú también puedes ser parte de esta iniciativa!

Javier Rivera, Gestor de Proyectos Senior del Área de Innovación y Prospectiva de Conecta Logística.



Plataforma creada para apoyar el trabajo docente

Integra la **LOGÍSTICA** a tus clases

aprende logística

Bienvenidos

Visita www.aprendelogistica.cl

rias, a su vez, los sistemas de educación y formación profesional no se han adaptado con la rapidez que exige el mercado.

estudiantes de 1° a 4° medio. Estas cápsulas combinan contenido teórico de vanguardia con recursos prácticos, incluyen-