

Fomentamos el interés de los jóvenes en los oficios calificados

31 de julio de 2024 [Consultas de los medios de comunicación](#)

El Gobierno de Alberta y el TELUS Spark Science Centre de Calgary unen sus fuerzas para animar a los jóvenes a seguir una carrera en los oficios calificados.

A medida que la economía de Alberta continúa creciendo, también lo hace la demanda de profesionales calificados, lo que pone de relieve la necesidad de enfoques innovadores para la formación de aprendices. Hay más de 60 000 aprendices registrados en la provincia, lo que representa un aumento del 28 % con respecto a la misma época del año pasado, conforme aumenta la demanda de trabajadores calificados.

Para apoyar los enfoques innovadores que impulsen los oficios, el Gobierno de Alberta destinará casi \$900 000 en fondos para el TELUS Spark Science Centre de Calgary. La financiación ayudará a crear una serie de espacios de exploración diseñados para alentar a los jóvenes a seguir una carrera en los oficios. Estos espacios ayudarán a educar a los jóvenes sobre los conceptos científicos basados en los oficios de una manera divertida y atractiva. Habrá actividades prácticas relacionadas con los oficios de carpintería, fontanería y electricidad.

La financiación del Gobierno de Alberta apoyará el espacio BLUprint, cuyas siglas corresponden a «Building, Learning and You» («Construcción, aprendizaje y tú»). Esta denominación engloba los oficios especializados y la educación en Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas (STEAM).

La fase 1 de los espacios de exploración se inauguró el 11 de julio y ya está abierta al público. Se invita a los habitantes de Alberta de todas las edades a explorar el espacio al aire libre y participar en actividades relacionadas con la exploración de oficios calificados.

La fase 2 se pondrá en marcha en diciembre e incluirá exhibiciones interiores que profundizarán en los oficios utilizando una combinación de simuladores de trabajo de realidad virtual y actividades prácticas para suscitar el interés de los jóvenes de todas las edades.

El Gobierno de Alberta se ha comprometido a aumentar la promoción y el apoyo a la formación de aprendices en toda la provincia para que los jóvenes puedan conocer y experimentar las increíbles oportunidades y carreras profesionales que existen en toda la provincia.

Datos relevantes

- Según el informe de impacto de TELUS Spark en 2023, el centro tuvo 427 724 visitantes y contó con 31 000 miembros en 2023.
- Con más de 47 programas disponibles para aprendices en Alberta, hay una gran cantidad de oportunidades profesionales para los jóvenes en los oficios calificados.
- En la próxima década, se espera que 700 000 de los cuatro millones de canadienses que trabajan en los oficios se jubilen.
- El Presupuesto de 2024 invertirá \$24 millones adicionales al año durante los próximos tres años para crear 3200 plazas más en las clases de formación de aprendices en toda la provincia.
- El Presupuesto de 2024 también asignará \$10 millones al año durante los próximos tres años en la modernización esencial de nuestros programas de formación de aprendices en oficios de alta demanda.
- Las Perspectivas ocupacionales de Alberta para 2023-2033, publicadas por el Ministerio de Empleo, Economía y Comercio, prevén que las siguientes profesiones se enfrentarán a la mayor escasez de mano de obra en los próximos diez años:
 - Electricistas
 - Fontaneros
 - Técnicos de maquinaria pesada
 - Mecánicos de refrigeración y climatización
 - Técnicos en carrocería
 - Mecánicos industriales (*Millwright*)
 - Instaladores de sistemas de tuberías
 - Herreros
 - Soldadores
 - Carpinteros

Información relacionada

- [TELUS Spark Science Centre](#)

Multimedia

- [Ver la conferencia de prensa](#)

Consultas de los medios de comunicación

[Mackenzie Blyth](#)

780-293-1745

Secretaria de prensa, Ministerio de Educación Avanzada