

Evaluación Comunitaria Procesos de Licitación

Teck Chile

Teck

Evaluación Comunitaria



Propósito

- Referente para la contribución al desarrollo en las regiones que estamos presentes.
- Por la dotación de eminente de carácter local, por el encadenamiento productivo y crecimiento económico generado.
- Maximizar las oportunidades del negocio y desarrollo.



Objetivo General

Promover el empleo local y el crecimiento económico inclusivo y sostenible, lo que permitirá impulsar el progreso y encadenamiento productivo en las áreas donde operamos, mejorar la calidad de vida y expectativas futuras de los habitantes de la regiones de Tarapacá y Coquimbo.



Pilares y Lineamientos

- Encadenamiento Productivo
- Instalación de capacidades en las regiones que estamos presentes
- Formación y Capital Humano
- Inclusión y Diversidad.

Propósito de la evaluación comunitaria



Crear e instalar capacidades en la región.



Fomentar la contratación local.



Fomentar el encadenamiento productivo semanal.



Desarrollar el capital humano de la región.



Sumar a los esfuerzos a los proveedores de la compañía.

Programa de Gestión Social

Programa formal de trabajo que deberán presentar todas las empresas colaboradoras que participan en los procesos de licitación en Teck Chile.



Focos del Programa de Gestión Social



Evaluación comunitaria en el proceso de licitación



Impactos Esperados



Aporte al desarrollo regional



Crear e instalar capacidades en la región.



Encadenamiento productivo semanal.



Fomentar la compra Local



Desarrollo capital humano regional



Fomentar Inclusión y Diversidad

Resultados a la fecha



- ✓ **81%** Contratación personal local en Carmen de Andacollo
- ✓ **46%** Contratación personal local en Quebrada Blanca.



- ✓ **20%** de la compra B/S a proveedores locales en Carmen de Andacollo.
- ✓ **18%** de la compra B/S a proveedores locales en Quebrada Blanca.



- ✓ **63 Contratos vigentes** con nuestros proveedores locales.

Evaluación Comunitaria Procesos de Licitación

Teck Chile

Teck