

La primera planta fotovoltaica de autoconsumo de la industria cementera del Perú

Nuestra estrategia de sostenibilidad

Estamos enfocados en la **descarbonización** de nuestras operaciones, lo cual nos ha llevado a gestionar acciones desde tres vertientes:

- Desarrollo de combustibles alternativos.
- Elección de energías renovables.
- Reducción del factor Clinker a través de adiciones como la puzolana.



EN CAMINO AL
NET ZERO
2050

Meta al 2030 para la industria cementera peruana según FICEM: 520 KgCO₂/to.

Meta alcanzada por Cemento Yura al 2023: 492 KgCO₂/to.

Meta de Cemento Yura para el 2030: 403 KgCO₂/to.

Operación con ubicación estratégica

Instalar esta planta fotovoltaica en Yura es una inversión económica inteligente, pues se encuentra a tan solo 1,2 Km de nuestra planta de cementos. Además, Arequipa cuenta con condiciones ambientales favorables para este proyecto al contar con una Irradiación Horizontal Global (GHI) anual de 2,540 kWh/m².

US\$ 23,5
MILLONES
INVERTIDOS

POTENCIA
INSTALADA
28
MEGAVATIOS
PICO

51,264
MÓDULOS
SOLARES

45
HECTÁREAS



ESTA PLANTA GENERA
UN ESTIMADO DE
80.65
GIGAVATIOS HORA AL AÑO

EQUIVALENTE AL ALREDEDOR DEL
30%
DE LA DEMANDA ENERGÉTICA
DE CEMENTO YURA.

Progreso con Propósito

Nos enfocamos en construir un futuro sostenible con productos ecoeficientes que impulsan el desarrollo del país sin comprometer el planeta. Estamos presentes en obras que generan bienestar como centros de salud, escuelas, viviendas sociales, canales de riego y carreteras que conectan regiones.

