



Repsol inaugura nueva estación de servicio en Cusco para atender el corredor minero del sur

- *La nueva infraestructura, implementada con su socio estratégico Exact, se ubica a la altura del kilómetro 265.5 de la carretera Espinar-Coporaque.*

Cusco, 19 de junio de 2024.- La empresa Repsol, en colaboración con su socio estratégico Exact, inauguró una nueva estación de servicio en Cusco, El Coporaqueño, destinada principalmente a atender a los vehículos que transitan por el corredor minero del sur, consolidando de esta manera su confianza en el crecimiento de la región.

El Coporaqueño se ubica a la altura del kilómetro 265.5 de la carretera Espinar-Coporaque, en el distrito de Coporaque, provincia de Espinar. Esta estación de servicio se suma a la que Exact ya opera en Espinar de la mano con Repsol, reforzando así su oferta regional. En total, Repsol cuenta con 22 estaciones en Cusco.

"La estación de servicio, operada por Exact, va a suplir las necesidades de empresas transportistas en el corredor minero, con equipos de despacho de combustible de auto caudal que abastecen a las minas de la zona, como Las Bambas y Constancia", afirmó Eliana Flores, Gerente Sénior del Segmento Empresarial de Repsol.

En la actualidad, la demanda de combustible en la nueva estación de servicio El Coporaqueño supera los 3.000 galones por día. Con esta nueva apuesta, ambas empresas ratifican su compromiso con la industria minera como proveedores de combustible.

Repsol ha consolidado su posición como principal proveedor de la industria minera en el Perú, luego de renovar contratos de suministros de combustibles por cinco años más con empresas mineras líderes como Antamina, Chinalco y Las Bambas, a las que ya se brindaba el servicio.

Repsol suministra y opera diariamente 420 mil galones diarios de Diésel Minero a las minas más grandes e importantes del Perú. Repsol les provee de un combustible de alta calidad y un servicio de suministro confiable y seguro, cualidades altamente valoradas dado que muchas operaciones mineras están ubicadas por encima de los 4 mil metros de altura y con condiciones de clima y de trabajo complejas.