Grandes aportes para un país mejor



SUPLEMENTO CONTRATADO

¿CÓMO EL GAS NATURAL DE CAMISEA BENEFICIA A LOS PERUANOS?

Entérate de cada uno de los principales beneficios que representa esta energía para el país.

In el Perú, el gas natural ha generado un cambio considerable en la matriz energética. En sus 18 años de producción en el país, este importante recurso se presenta como una alternativa frente a otros combustibles.

El gas natural producido por Camisea ha significado un gran alivio para los bolsillos de los ciudadanos, llevándolos a ahorrar más de US\$ 100 mil millones, al dejar de usar combustibles de alto precio, de acuerdo con Macroconsult.

Con el Gas Natural de Camisea, se crean cuatro tipos distintos de energías, que contribuyen directa e indirectamente al bienestar de las familias peruanas. Conoce más sobre estas:

Gas Natural Vehicular (GNV)

Con el GNV de Camisea, los peruanos cuentan con una energía económica, limpia y segura. Además, no está sujeta a la volatilidad del precio internacional del petróleo como el Gas Licuado de Petróleo (GLP).

Por ejemplo, si un taxista urbano utiliza el GNV de Camisea para recorrer 200 kilómetros diarios, tiene la posibilidad de ahorrar más de S/1500 mensuales, tomando en cuenta que existen 335 estaciones de servicios ubicadas en ocho regiones del país.

Gas Natural Domiciliario

Más de 1 millón 800 mil hogares peruanos tienen acceso a esta energía más económica. Hasta la fecha, las familias de Lima, Callao, Ica, Áncash, La Libertad, Lambayeque, Cajamarca, Arequipa, Tacna, Moquegua y Piura gozan de este recurso.

Gas Natural para uso industrial

Con una energía económica, se pro-



más bajas y ha permitido que los usuarios ahorraren más de US\$ 77 mil millones entre el 2004 y 2019.

A diferencia de otros combustibles, el gas natural de Camisea puede utilizarse también para la generación de electricidad. Un ejemplo es el Proyecto de Electrificación del Bajo Urubamba, iniciativa implementada en el distrito de Megantoni, en la selva del Cusco. Así más de 7,500 ciudadanos tengan acceso gratuito al servicio de luz para que más de 7,500 personas accedan al servicio de luz gratuitamente.

Para conocer más detalle sobre los beneficios del gas natural de Camisea, ingresa a camiseaesenergia.pe.



mueve la competitividad, se genera empleo, se logran mayores ingresos y se dinamiza la economía. Así sucedió con la industria mediana y empresas comerciales, ya que, según Macroconsult, redujeron costos por US\$ 8,312 millones en los primeros 15 años de producción del gas natural de Camisea.

Generación eléctrica

De acuerdo con Macroconsult, el 40% de la energía eléctrica del país es generada por el gas natural de Camisea. Este beneficio ha logrado promover tarifas de luz DATOS DATOS

01

Según Camisea, hasta el 2022, más de 300 mil vehículos utilizan GNV en el país. 02

Camisea produce 1,600 millones de pies cúbicos de gas natural por día. 03

Inversión privada en componentes locales y transferencias fiscales de Camisea crean 30,000 puestos de trabajo directos e indirectos al año.

PARACAS: UN DISTRITO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Camisea realizó la entrega de contenedores ecológicos para un manejo más eficiente de residuos sólidos en el distrito.

uando se habla del medio ambiente, se pone sobre la mesa diversos métodos que priorizan su cuidado; sin embargo, existe una alternativa que no solo involucra a organizaciones, sino también a los ciudadanos para un excelente trabajo en equipo.

Camisea, conscientes del crecimiento del turismo en el distrito de Paracas, principalmente en la zona turística El Chaco, ejecutó la instalación de contenedores ecológicos subterráneos, promoviendo así la participación ciudadana donde hay mayor presencia de negocios, transeúntes y visitantes.

Proyecto de nivel

Con una inversión de aproximadamente S/437 mil, esta iniciativa socioambiental, permitirá a los ciudadanos de Paracas ser parte de una sociedad moderna, donde la recolección

de residuos sólidos se realice con estándares ambientales.

Para lograr una mayor efectividad, esta acción involucró la instalación de tres módulos soterrados de acción hidráulica, conformado por dos contenedores cada uno, para ser recogidos por un camión compactador de carga trasera.

La salud primero

Para el alcalde de Paracas, Omar Bohórquez, este aporte mejorarará la salud pública del distrito y la calidad de vida de sus habitantes. Por su parte, el gerente de Servicios a la Ciudad y Gestión Ambiental, Ángel Soto, los contenedores ecológicos representan un gran avance. "Contar con el apoyo de Camisea es positivo, teniendo en cuenta que la empresa maneja estándares altos a nivel ambiental que queremos replicar en el distrito", agregó.



¿POR QUÉ DEPOSITAR BASURA EN CONTENEDORES ECOLÓGICOS?

Espacios más limpios. Ante la ausencia de basura en las calles, menos posibilidad de que se dispersen a causa del viento o la lluvia.

Familias más saludables. Al no estar la basura expuesta en las calles o en contacto con los animales, los focos de infección de enfermedades virales disminuyen.

Dignificación y más salud para los recolectores. Su uso reduce el riesgo del personal y evita posibles enfermedades.



DATOS DATOS

01

Desde el 2022, Camisea impulsa un conjunto de iniciativas como parte de su Programa Integral de Gestión de Residuos Sólidos. 02

En setiembre de 2022, se entregó una retroexcavadora y un minicargador, sumándose así a los dos módulos de contenedores subterráneos entregados este año.

CAMISEA: UN APORTE IMPORTANTE PARA EL PAÍS



RECIBO

S/.18

Calla Atahualpa, Manzana A Lote 29, Urb. Las Gaviotas

GAS

TOTAL A PAGAR

S/.18

1.5 millones

de familias peruanas ya usan Gas Natural de Camisea



+324 mil autos

ya usan Gas Natural de Camisea



+335 estaciones

de servicio GNV en 8 regiones del Perú



+3800 comercios e industrias

ya usan Gas Natural de Camisea