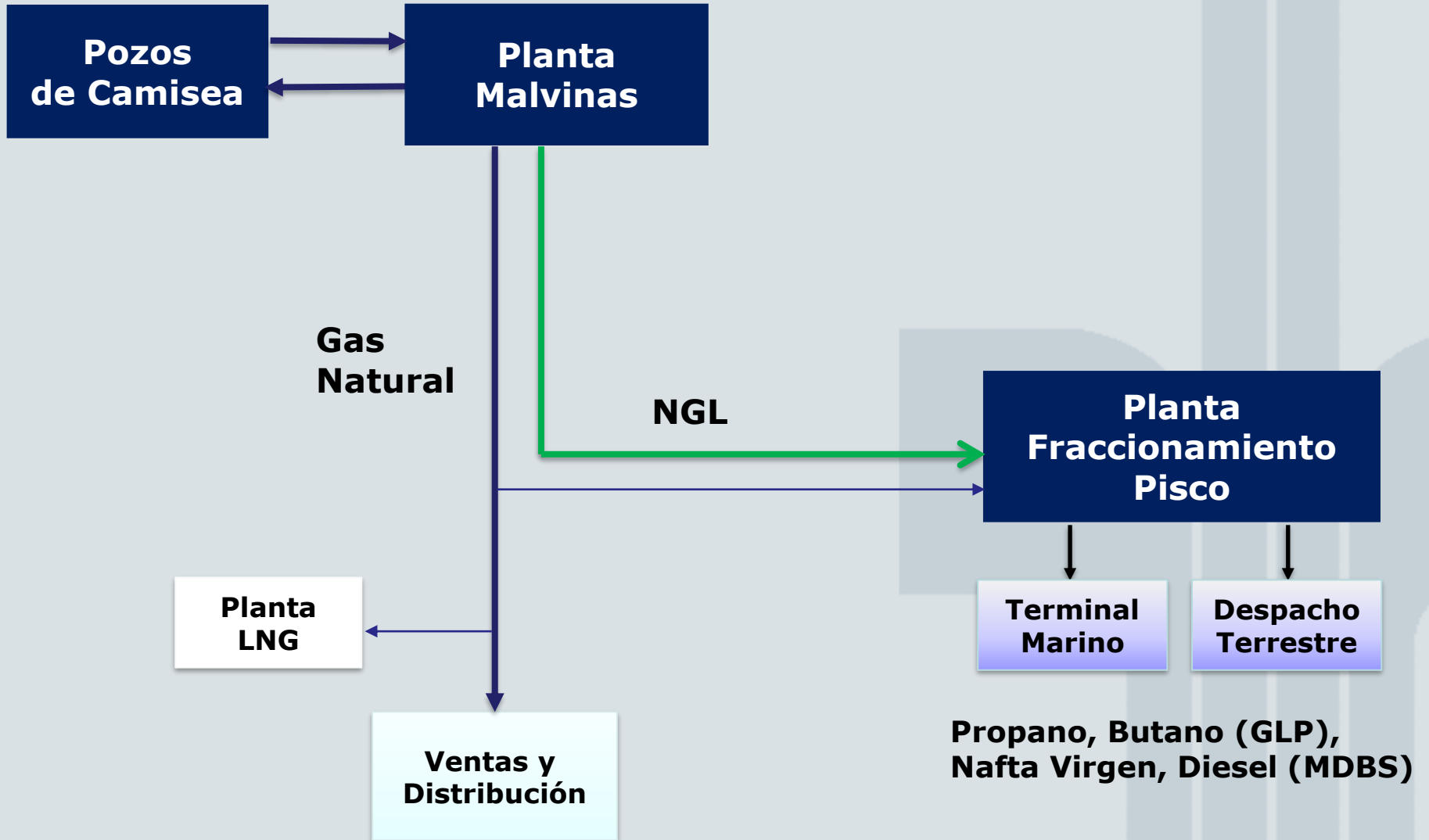




Medidas de prevención implementadas durante el Estado de Emergencia Sanitaria



**EXCELENCIA
EN LA GESTIÓN**



FASE 5 Salida de site y descanso (14 días)

Período de descanso en su domicilio.
Seguir Comunicaciones de Pluspetrol

FASE 4 Labores en operaciones (21 días)

Permanencia en campo bajo acciones preventivas .

FASE 3 Transporte a unidades operativas

Traslado del personal a la unidad operativa

FASE 1 Premovilización

Traslado del personal a hospedaje temporal

FASE 2 Aislamiento bajo vigilancia (07 días)

Periodo de vigilancia de la salud por riesgo de contagio de COVID-19 (alojamiento en hotel)

PRUEBA MOLECULAR

PROTOCOLO DE RESPUESTA PLUSPETROL AL (COVID-19)

- Desinfección del vehículo
- 50% de uso de vehículo (capacidad nominal)
- Uso de gel hidroalcohólico 60%
- Uso de guantes y mascarillas
- Toma de temperatura al subir (en caso de síntomas NO SUBE)
- Declaración Jurada (24 horas antes)
- Aire acondicionado funcionando durante el viaje

- Programa de desinfección de instalaciones (revisión semanal por PPC)
- Ventilación permanente en ambientes de tránsito, ingresos y pasadizos.
- Ambientes de pernocte individuales
- Útiles de aseo permanentes
- Distancia no menor a 1.5 m.
- Comunicación permanente con su jefatura
- Alimentación balanceada
- Acceso a medios de comunicación (TV, internet)
- Ejecución de protocolo de desinfección del personal de servicio

- Operación con número mínimo de colaboradores
- Reducir aforos de salas comunes
- Flexibilidad en horarios de acceso a comedores (1.5 metros)
- Incrementar distancia entre camas (campamento Malvinas).
- Evitar contacto con cubiertos y alimentos en comedores.
- > frecuencia de limpieza y desinfección de instalaciones sanitarias, áreas de contacto (p.e. pasamanos) y habitaciones (Malvinas)
- Medidas adicionales para lavado y desinfección de ropa de cama y ropa del personal (Malvinas)
- Implementación de protocolos de limpieza en comedor y campamentos

- Los mismos requisitos de la FASE 1. Adicionalmente:
- **AEROPUERTO:**
- Control médico previo al abordaje (toma de temperatura, entrevista personal)
- Desinfección de unidades de transporte antes y después de servicio.
- En área operacional: Toma de temperatura.

Ante la crisis sanitaria por el COVID-19 en la selva peruana



Pluspetrol Norte informó que transportan balones de oxígeno vía fluvial desde su campamento, ubicado en Villa Trompeteros, hasta Iquitos.

“Tenemos capacidad para producir 25 balones de oxígeno por día”.

JORGE NOVIA
Gerente de Asuntos Comunitarios de Pluspetrol

gerente general de Buenaventura, a El Comercio.

Previamente, la planta fue puesta a prueba y se determinó que sería posible generar 30 metros cúbicos de oxígeno medicinal por hora.

En esta misma línea, se orienta el trabajo de la petrolera Pluspetrol Norte. La firma comentó que, en comunicación con la Dirección Regional de Salud, conocieron que se necesitaba oxígeno con suma urgencia.

“En nuestro campamento, en Villa Trompeteros, teníamos una planta pequeña de oxígeno. En la industria, este se utiliza para los trabajos de soldadura y corte de metales. Quisimos ver si esa planta podía generar oxígeno medicinal”, contó Jorge Novoa, gerente de Asuntos Comunitarios de Pluspetrol.

Luego de conversar con especialistas, se determinó que sí se podía producir el oxígeno para la atención médica. “Esto que más está faltando. La demanda sobrepasa la oferta”, refirió a este Diario. Lo que hacen ahora es producir balones de oxígeno, los transportan por vía fluvial y estos llegan hasta Iquitos.

Desde otro frente, participa también la empresa aérea ATSA, del Grupo Romero. Sus acciones, a diferencia de las dos anteriores, se orientan al traslado de médicos y enfermeras que se contagiaron de la enfermedad.

“El objetivo de una evacuación aeromédica es llevar un paciente en estado crítico y mantenerlo en las condiciones en las cuales se le recibe. Es un trabajo bastante especializado”, precisó Carlos Gueva, gerente general de ATSA.

Así como estas iniciativas, El Comercio pudo identificar cientos más de medidas solidarias por parte del sector empresarial, en vista de atender la emergencia no solo en Loreto, sino también en otros departamentos del país.

Sibien estos distintos grupos humanos no necesariamente forman parte de la primera línea de acción, la contribución que desde su sector pueden realizar demuestra que todo el país está inmerso en una misma lucha. —

Solidaridad empresarial se hace presente en Loreto



La empresa aérea ATSA precisó que realizan vuelos desde Iquitos hacia Loreto para trasladar a médicos y enfermeras en estado crítico.

Emergencia • Empresas están destinando sus equipos para atender la situación en Iquitos • Algunas producen oxígeno y otras trasladan a los pacientes.

LORELY REQUENA VILGA

Tanto para la población como para los médicos, la situación en Loreto se ha desbordado: existen más de 2.000 casos y cerca de 100 fallecidos por COVID-19 en una región cuya tasa de letalidad por este mal bordea casi el doble que la media nacional. Dadas estas cifras, desde el hospital regional, ubicado en Iquitos, la batalla contra el coronavirus

no se detiene.

Detrás de las personas que integran la primera línea de acción, hay otras que también forman parte del frente defensivo para aliviar los daños que viene dejando la pandemia en el Perú.

Parte de este otro grupo son los ingenieros que trabajan en una de las principales actividades del país: la minería. Así, los especialistas de la compañía minera Buenaventura trabajaron en la optimización de

una planta portátil de oxígeno para ser destinada a dicho hospital.

En el uso cotidiano, esta planta es parte de un proceso mayor: la cianuración. Mediante ella, es posible producir oro en el país. No obstante, esta vez el oxígeno producido por la planta no servirá para ese fin, sino que se utilizará para tratar a los pacientes que han contraído COVID-19.

“Nos comunicamos con el ministro de Salud, Víctor Zamora, y confirmamos que teníamos equipo disponible. [...] En Arequipa tenemos dos minas que producen oro —Orospampa y Tiembloayo—, y viene a ambas operaciones hemos hecho el esfuerzo para destinar el mejor equipo”, dijo Víctor Gobitz,

Más datos

— La planta que fue donada por Buenaventura puede generar 30 metros cúbicos de oxígeno medicinal por hora, según precisó la empresa.

— Para el transporte del oxígeno, reciben el apoyo de instituciones como la Dirección Regional de Salud y la Marina de Guerra del Perú.