



Asociación Iberoamericana
de Gas Licuado de Petróleo
Associação Ibero-Americana
de Gás Liquefeito de Petróleo

GLP, Energía Excepcional - ¡Siempre innovándose!

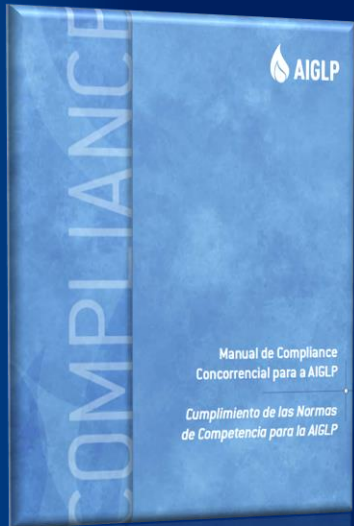
Diego Ciufici N. Alves

Jul - 2020

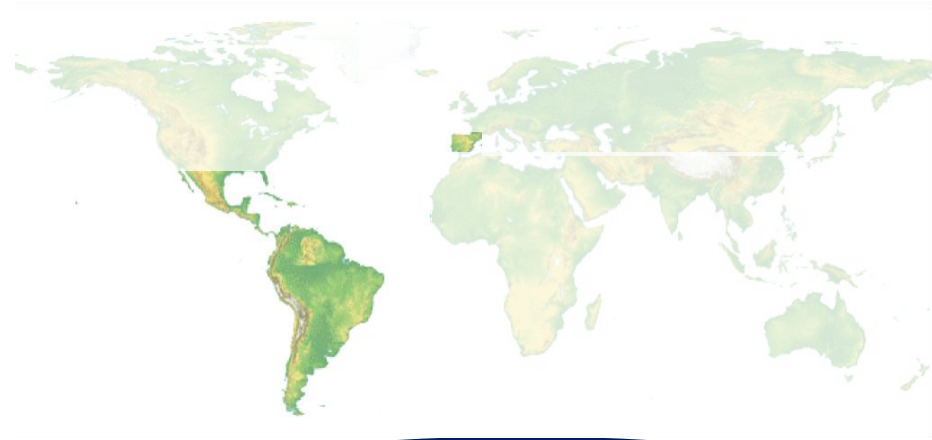
DISCLAIMER

Todas las actividades desarrolladas en el ámbito de la AIGLP obedecen las normas previstas en su **MANUAL DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE COMPETENCIA DE LA AIGLP (Manual de la AIGLP)**, que fue creado en 2016.

El Manual de la AIGLP dicta las mejores prácticas direccionadas al cumplimiento de la legislación de defensa de la competencia, que deben ser observadas por los los profesionales involucrado con la entidad, los cuales tienen conocimiento de su contenido completo.



ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE GLP - AIGLP



La AIGLP inició su actividades en 1985;

Somos más de 60 Miembros en 15 Países;

Nuestro ámbito de acción es el grupo de naciones que componen la comunidad Iberoamericana.

MISIÓN:

- Intercambio de experiencias
- Consumidor final en el centro de nuestras acciones
- Compromiso con la excelencia en el servicio
- Búsqueda de los mejores reglamentos para el sector

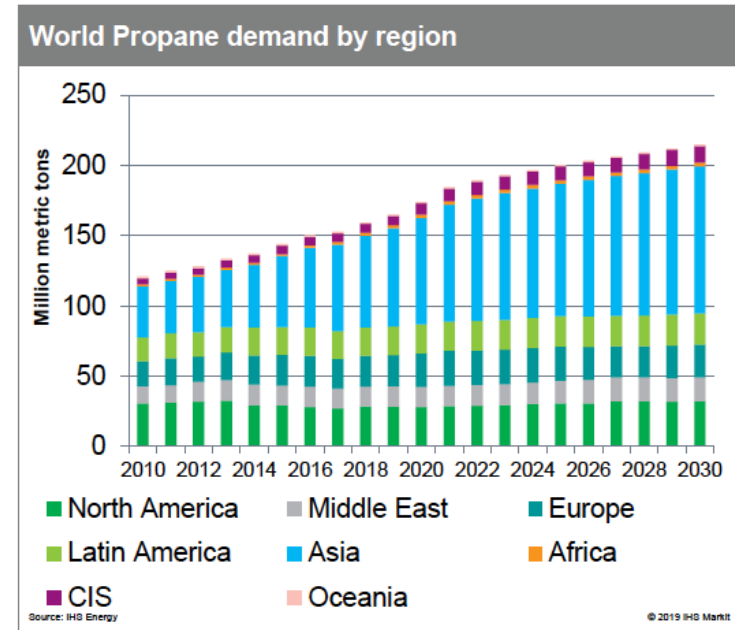
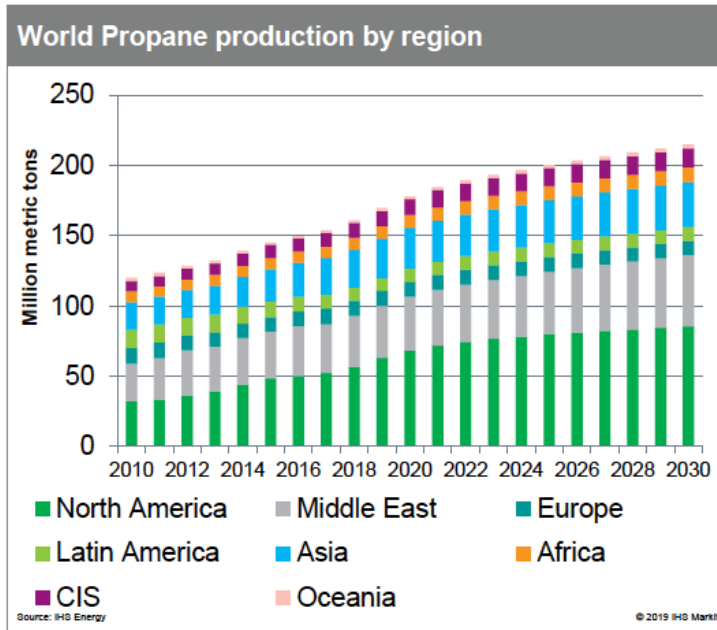
Somos 64 Miembros presentes en 15 PAÍSES





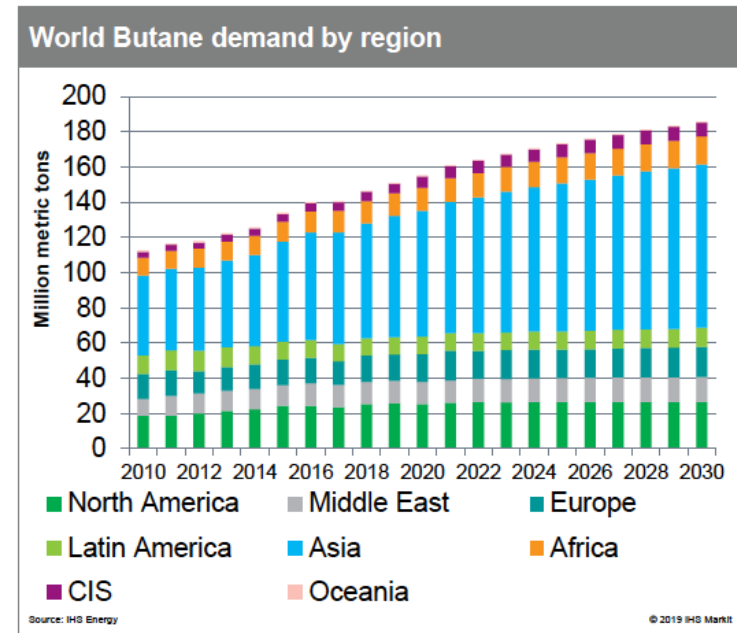
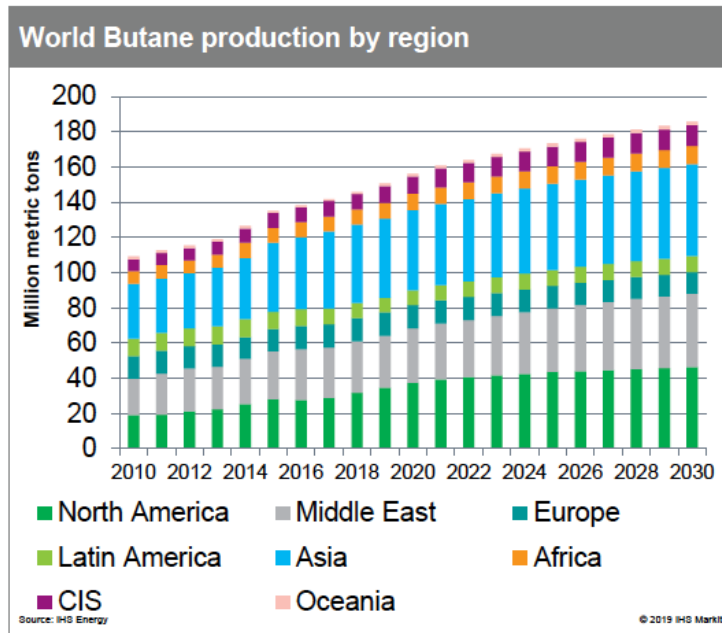
Oferta y demanda de Propano

Propano: oferta sigue creciendo frente la producción de EUA



Oferta y demanda de Butano

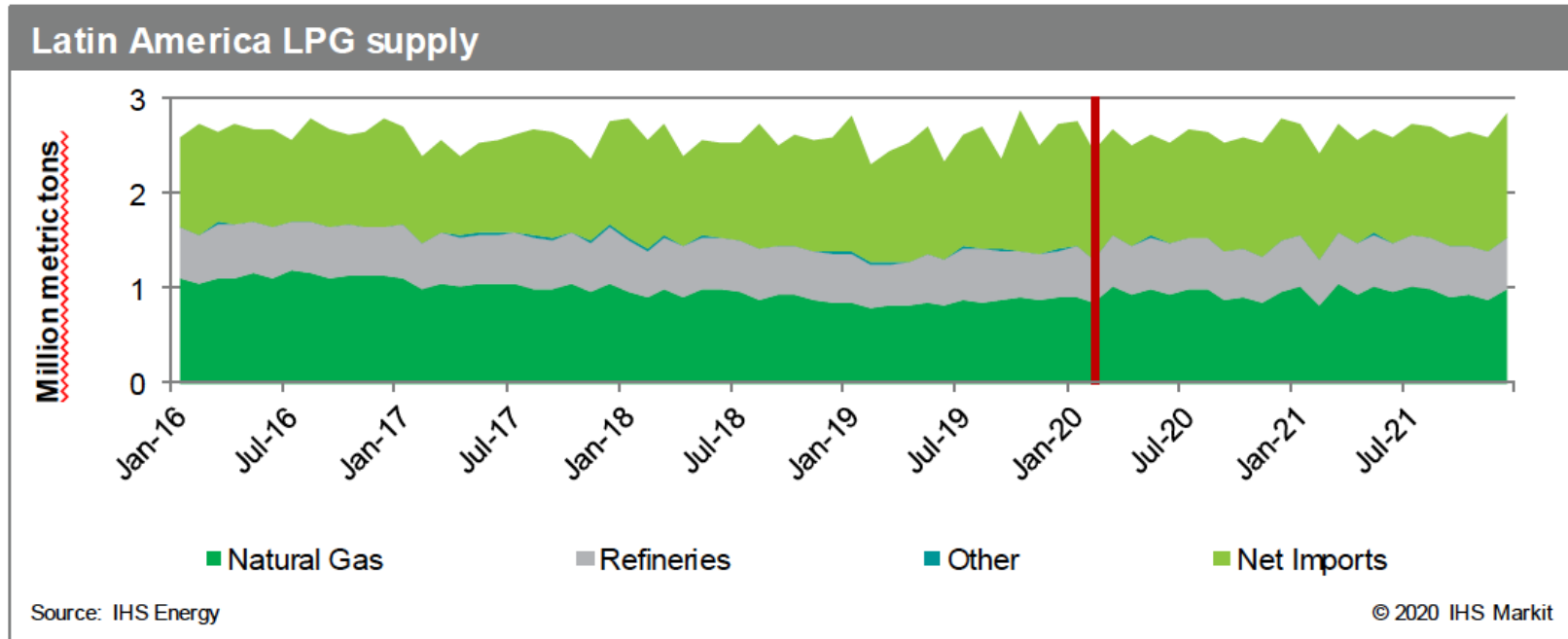
Butano: oferta sigue creciendo pero no tan concentrada en EUA





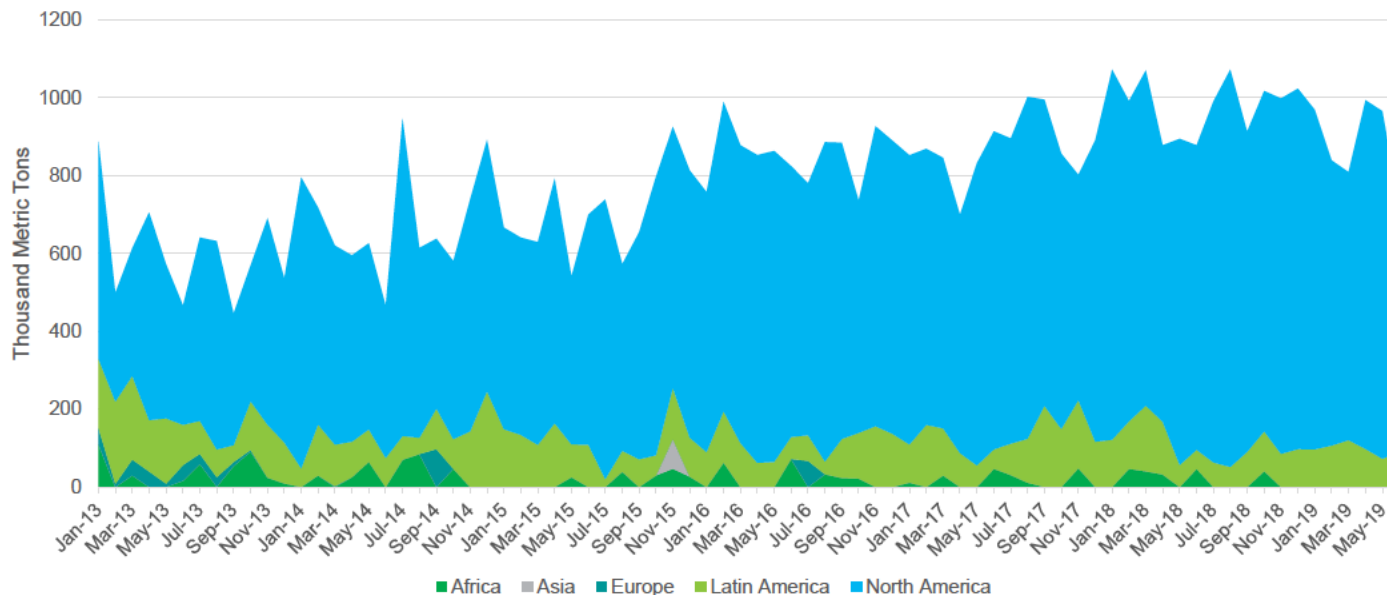
Origen del GLP en América Latina

El origen del GLP en América Latina no ha cambiado mucho en los últimos años



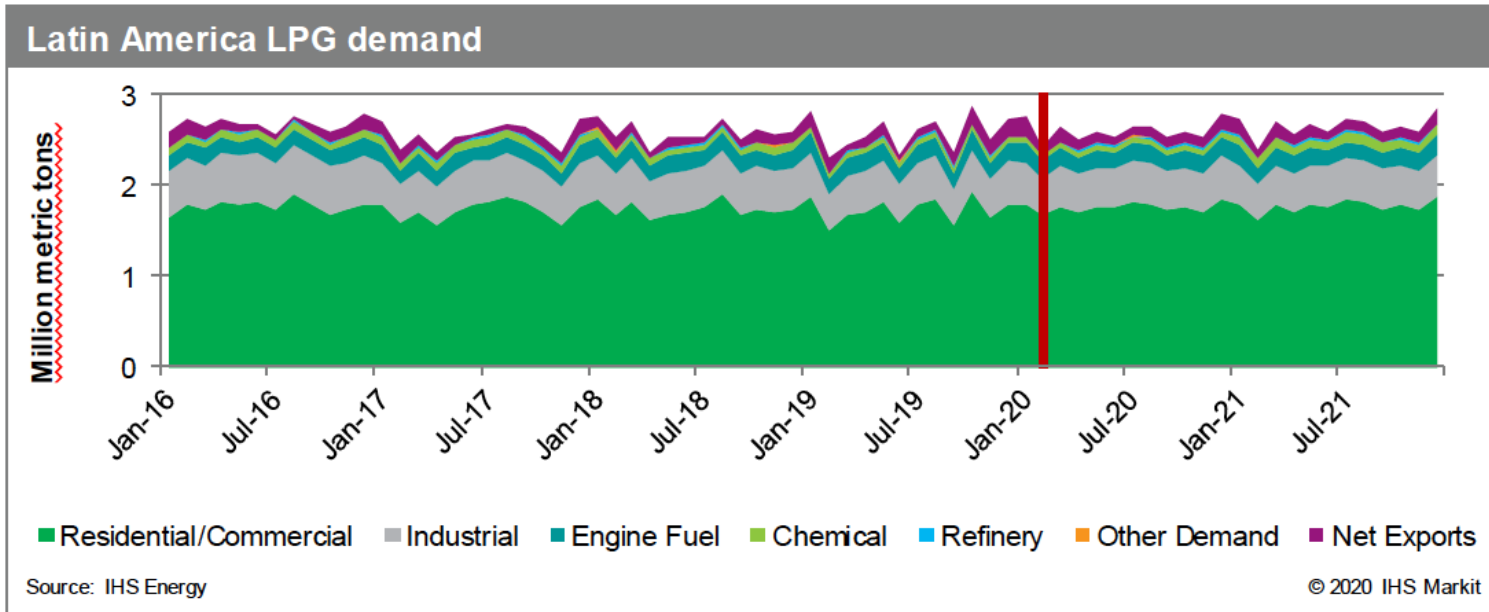
Importación AL – por fuente

Estados Unidos es el principal suplidor de GLP de América Latina



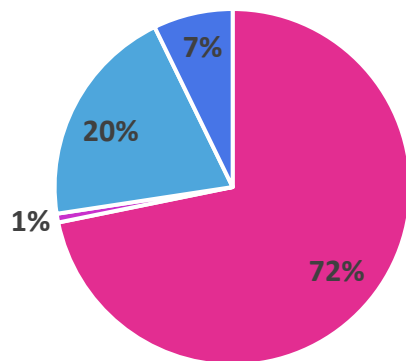
Demanda de GLP en América Latina

América Latina todavía tiene su demanda de GLP concentrada en el sector residencial



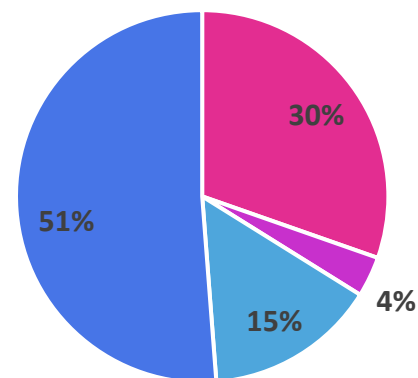
DEMANDA DE GLP POR SECTOR

Consumo de GLP por sector - Latino America



■ Residencial ■ Agricultura ■ Industria ■ Transporte

Consumo de GLP por sector - EUROPA



■ Residencial ■ Agricultura ■ Industria ■ Transporte

Fuente: Statistical Review 2019

Oportunidades

- ✓ Calentamiento de Agua;
- ✓ Generación de electricidad;
- ✓ Parrillas a GLP;
- ✓ Aplicaciones Industriales / Comerciales;
- ✓ Sustitución de leña;
- ✓ Aplicaciones Agro;
- ✓ Autogas.



DIFERENTES USOS

Generadores de energías



Bombas de presión de agua



Bombas de agua



Trituradores



DIFERENTES USOS

Cortadores de pasto



Carro de carga



Tractores



Cortadores de leña



El uso de
Gas LP en
residencias

CAMBIAR HÁBITOS DE CONSUMO REQUIERE TRABAJO



Usos del Gas LP en actividades comerciales



El uso del GLP en las áreas rurales



CALEFACCIÓN DE AMBIENTES DE LOS ANIMALES DE PRODUCCIÓN

ENFRIAMIENTO DE LECHE

EQUIPOS POST SACRIFICIO

ESTERILIZACIÓN DE ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE COLECTAS

TRACTORES

APILADORA (MONTACARGAS)

APLICACIONES PARA LA CULTURA DEL ALGODÓN

COMBATE HIERBAS DAÑINAS Y PLAGAS

IRRIGACIÓN

SAUNA

INVERNADEROS Y VIVEROS

HORNO, BARBACOA Y CHIMENEA

COCINA

PLANCHA DE ROPA, LAVADORA Y SECADORA

CALEFACCIÓN DE PISCINAS

CALEFACCIÓN DE AGUA

REFRIGERACIÓN, FREEZER Y AIRE ACONDICIONADO

BACKUP PARA PLACAS SOLARES

GENERADOR DE ENERGÍA

ILUMINACIÓN INTERNA Y EXTERNA

SECADO, DESHIDRATACIÓN Y TOSTADO

HIGIENIZACIÓN DE ÁREAS DE CRÍA

CAMIONES

CORTADORES DE CÉSPED, BOMBAS DE AGUA, TRITURADORES, LAVADORAS DE PRESIÓN, MINI TRACTORES

CONCLUSIONES

CAMBIO DE HÁBITOS

El cambio de hábito requiere inversión y persistencia.

EXISTE MUCHO POTENCIAL EN NUESTRA REGIÓN

Principalmente en usos ya conocidos, cómo calentamiento de agua y sustitución de leña.

REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTÍBLE SIGNIFICATIVO CON EL USO DE GLP

El uso de GLP reduce significativamente los costos

DESEMPEÑO DEL COMBUSTÍBLE

Los motores a GLP mantienen su desempeño y requieren menos manutención que motores a gasolina.

GRANDE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE POLUENTES

O GLP produce menos emisiones que leña, carbón y combustibles líquidos.



Diego Ciufici N. Alves

+55 21 3078 2850 • cel. + 55 21 99924 0073

diego@aiglp.org