

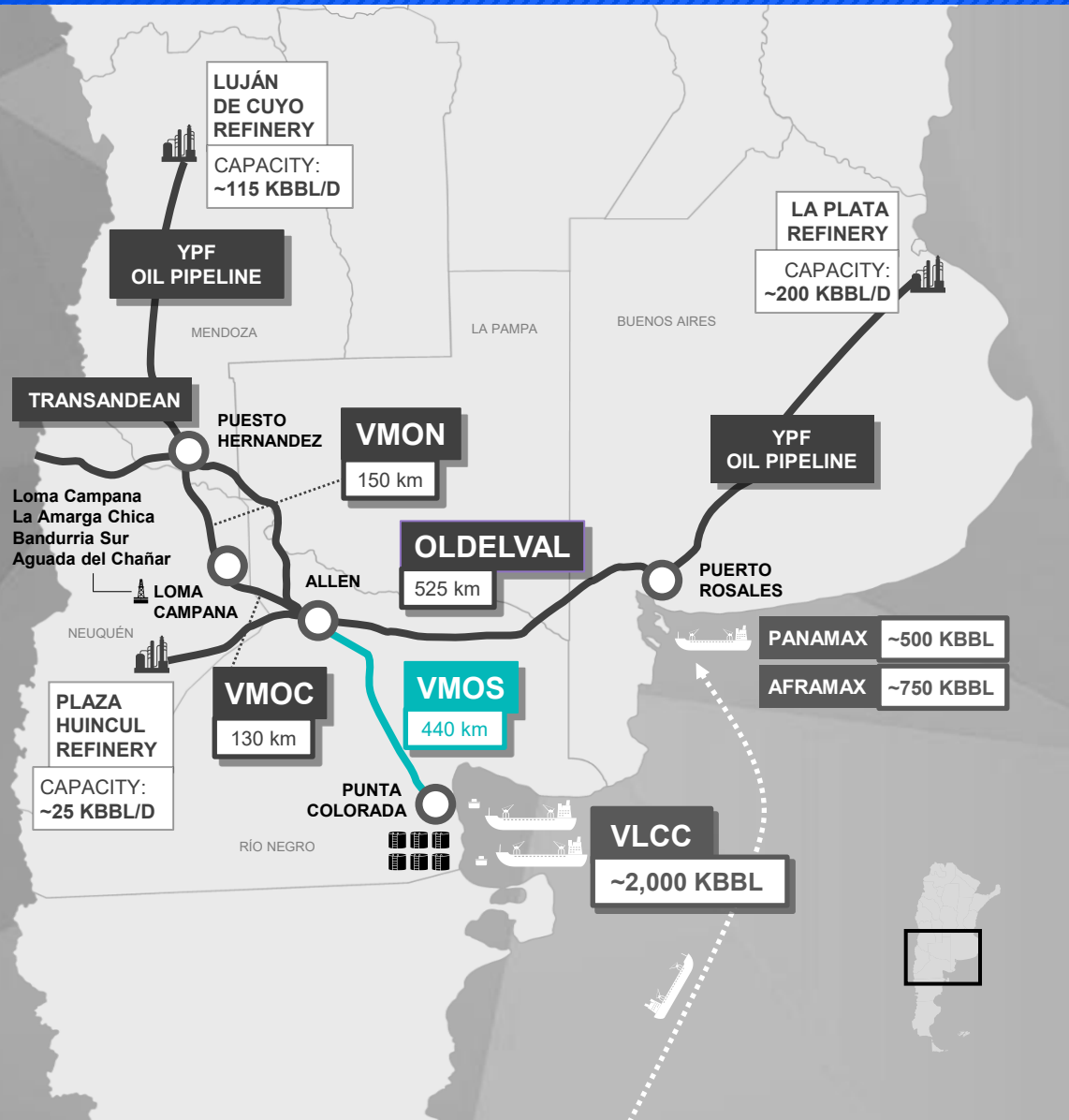
A photograph of a male worker in a dark green YPF uniform, a white hard hat with the YPF logo, and yellow gloves. He is leaning forward, working on a large, dark, flexible industrial hose or pipe. In the background, a tall, white metal structure, likely part of an offshore oil rig, is visible against a clear blue sky. The sun is low on the horizon, creating a bright lens flare effect behind the worker.

AIGLP – BUENOS AIRES
NUEVA DINÁMICA
REGIONAL A PARTIR DEL
INCREMENTO DE LA
PRODUCCIÓN DE GLP

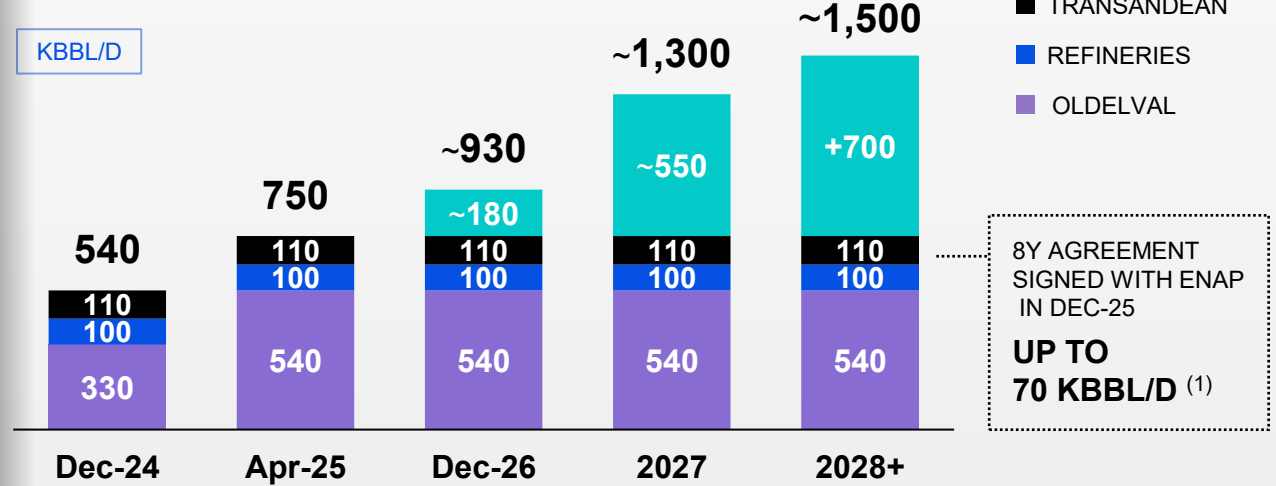
MARZO 2026

MIDSTREAM EXPANSION PROJECTS

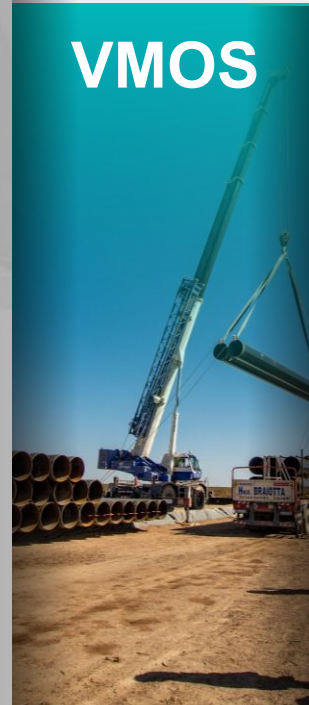
Source: YPF's Earnings Releases, Financial Statements and Presentations & Public Filings.



NEUQUINA BASIN'S OIL MIDSTREAM ESTIMATED CAPACITY EVOLUTION



VMOS



References: VMOS (Vaca Muerta Oil South pipeline); VMON (Vaca Muerta Oil North pipeline), VMOC (Vaca Muerta Oil Center pipeline), Refineries in Neuquina Basin consider processing level at Luján de Cuyo and Plaza Huincul refineries (both YPF), VLCCs (Very large crude oil carriers).

“VMOS” OIL PIPELINE
 100% EXPORT / ~25%
 YPF STAKE

~550 KBBL/D (1)
 BY 2027 est.

2 BUSD
 SYNDICATED LOAN

INITIAL SHIPPERS’
 COMMITMENT: +490 KBBL/D
 YPF + 8 PRODUCERS

~3 BUSD CAPEX
 PROJECT FINANCE
 (D/E: ~70/30)

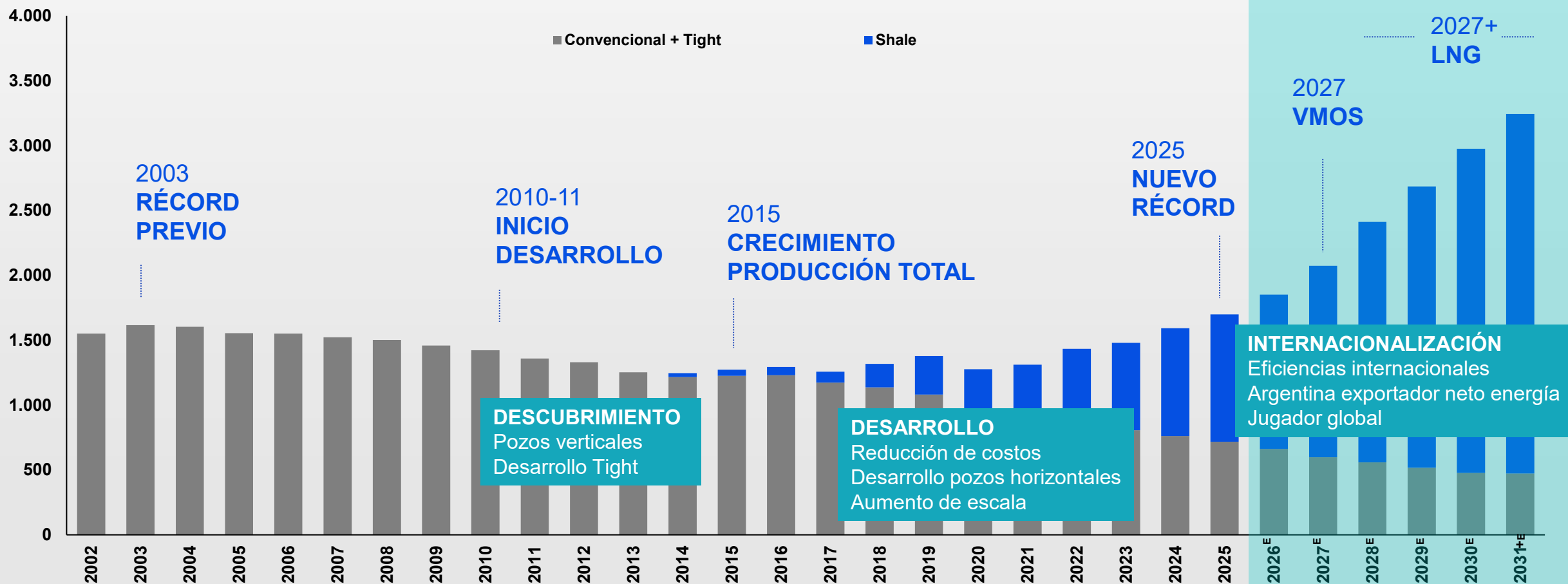
Note: (1) YPF agreement volume 45.45%. (2) Estimated First Oil ~180 kbb/d in Dec/26.

NIVELES DE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS NUNCA ANTES VISTOS EN ARGENTINA

VACA MUERTA ESTÁ EN EL PUNTO DE INFLEXIÓN DE CRECIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO y GAS

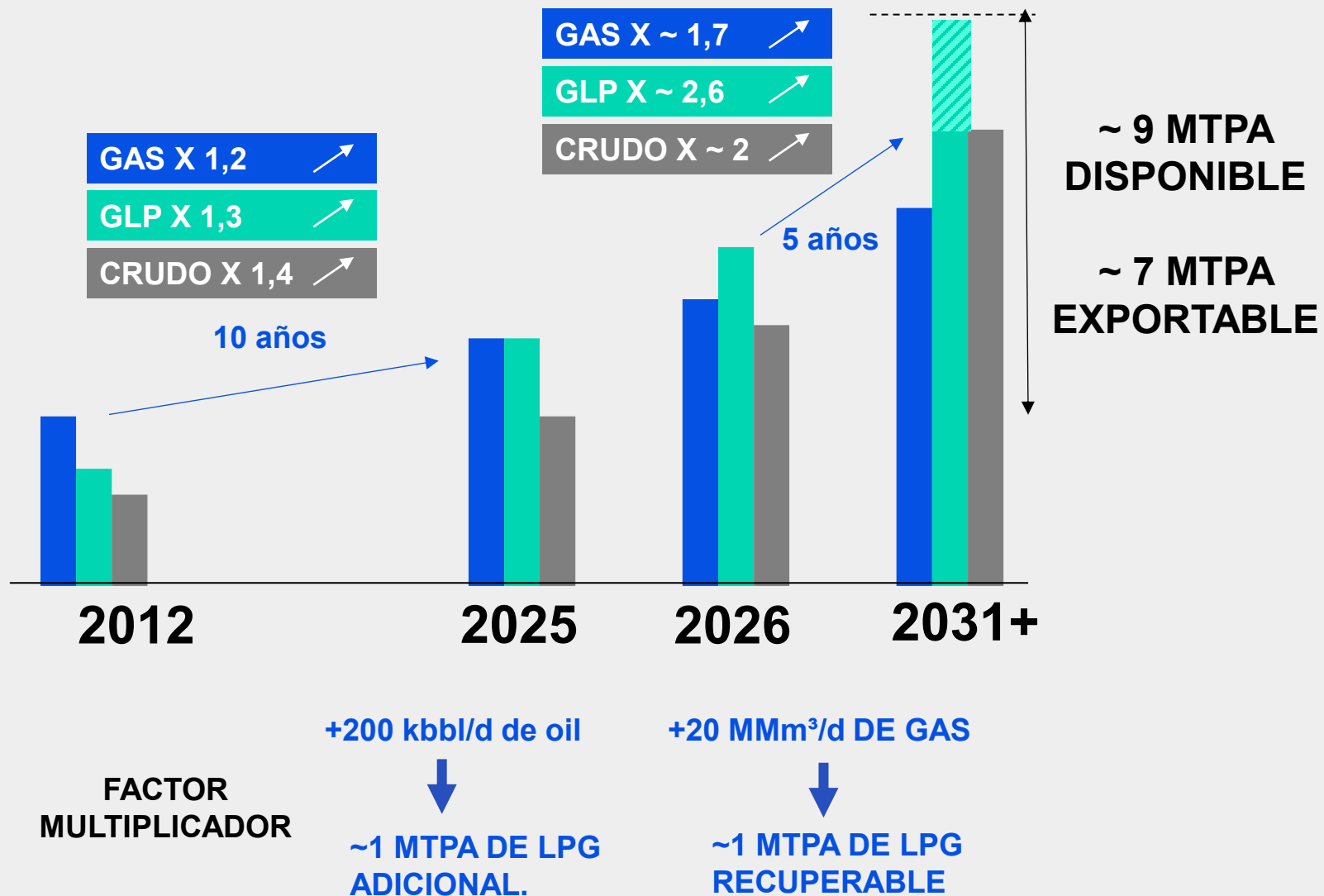
PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS

KBOE/D



Fuente: IAPG y elaboración propia.

EL AUMENTO DE PRODUCCIÓN DE CRUDO GENERA MÁS GAS ASOCIADO
EL GLP DISPONIBLE SE MULTIPLICARÁ CON UNA DEMANDA INTERNA QUE SE MANTIENE CONSTANTE

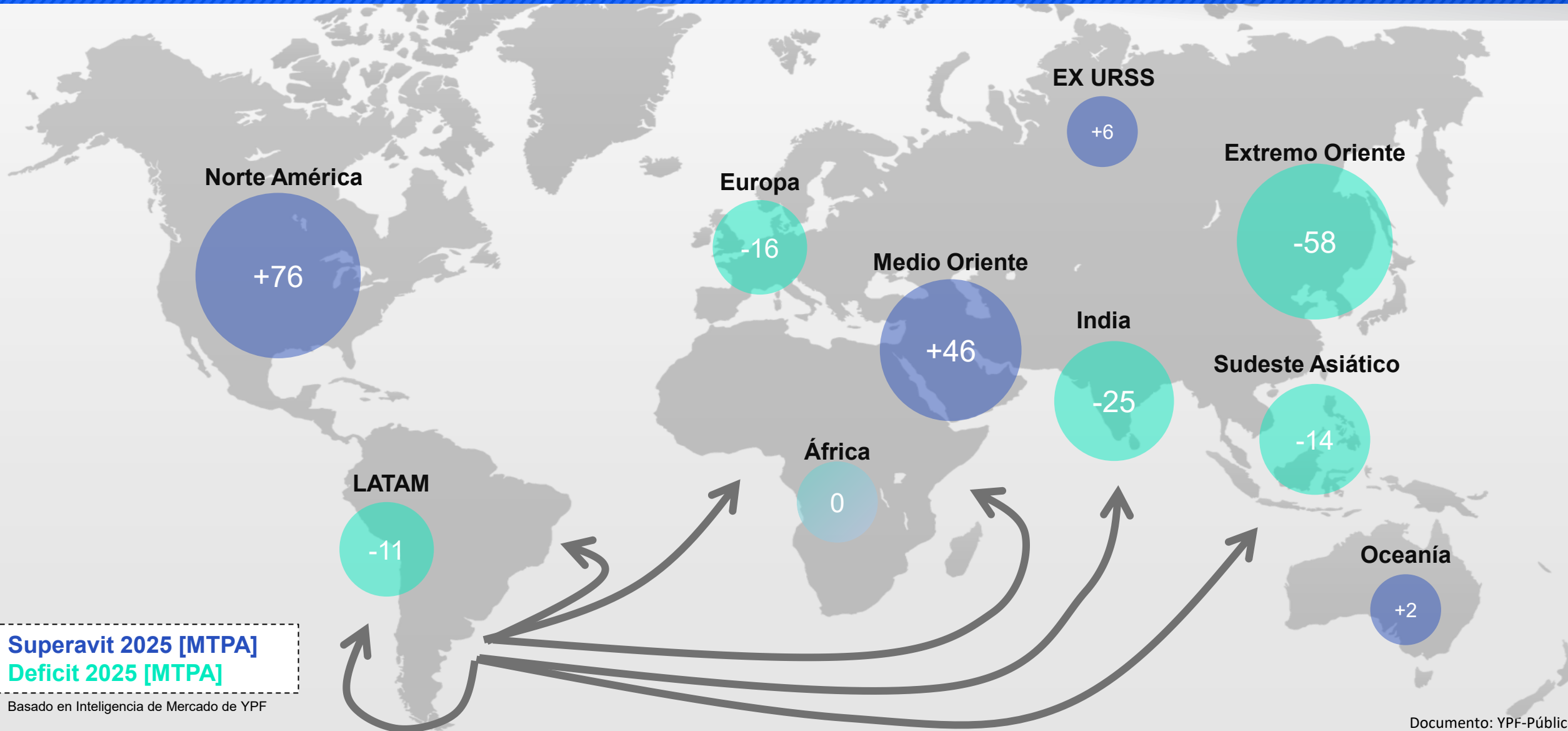


EL MERCADO ARGENTINO ESTARÁ SOBREFERTADO.

EL EXCEDENTE DEBE CONSOLIDARSE COMO UN FLUJO EXPORTADOR CONFIALBE.



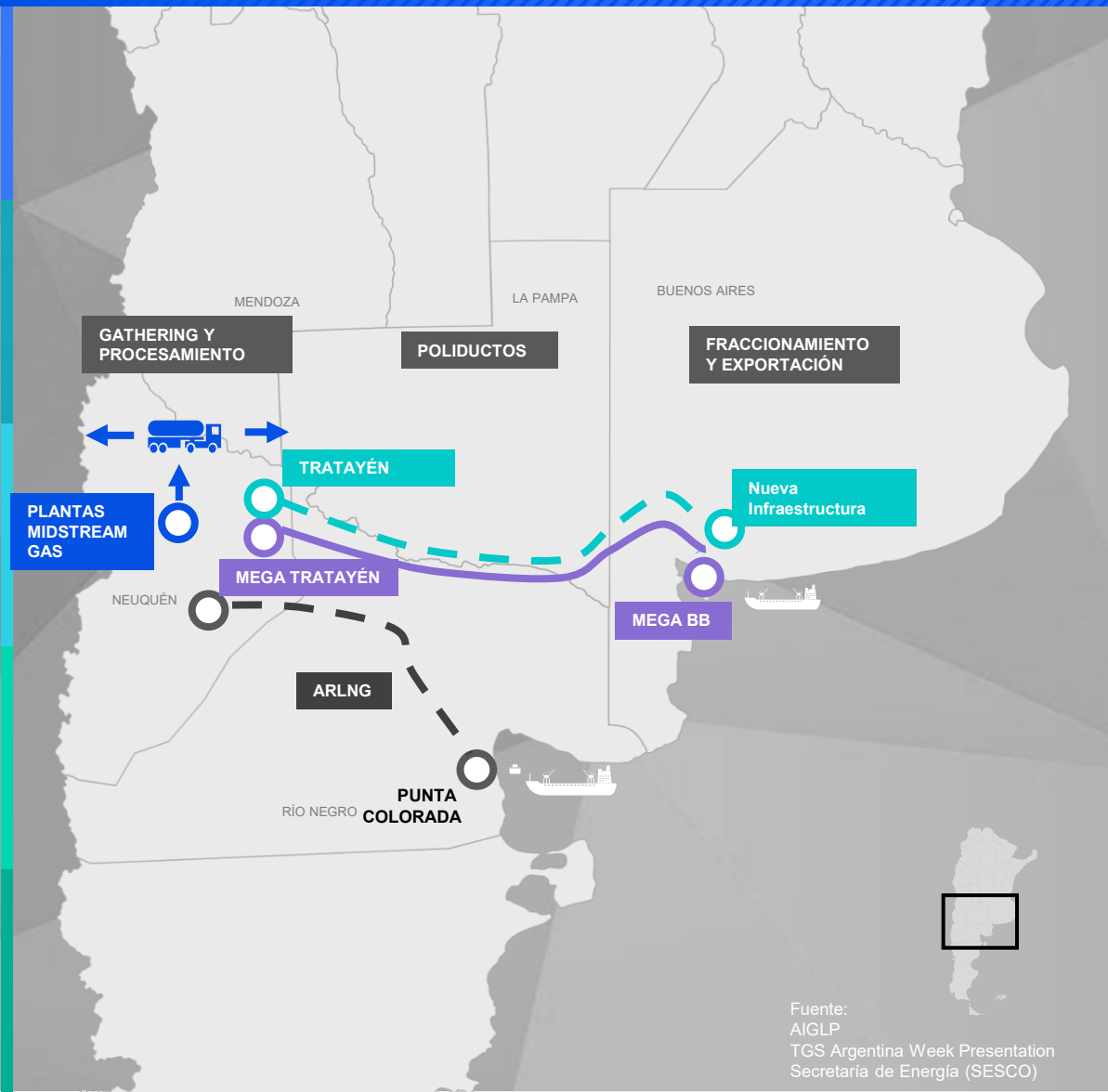
SUDAMERICA SE MANTIENE DEFICITARIA EN GLP. ARGENTINA EMERGE COMO EL ÚNICO POLO EXCEDENTARIO CON CAPACIDAD DE REORDENAR LOS FLUJOS REGIONALES Y DEBERÁ BUSCAR MERCADOS EN AFRICA, INDIA Y ASIA.



Superavit 2025 [MTPA]
Deficit 2025 [MTPA]

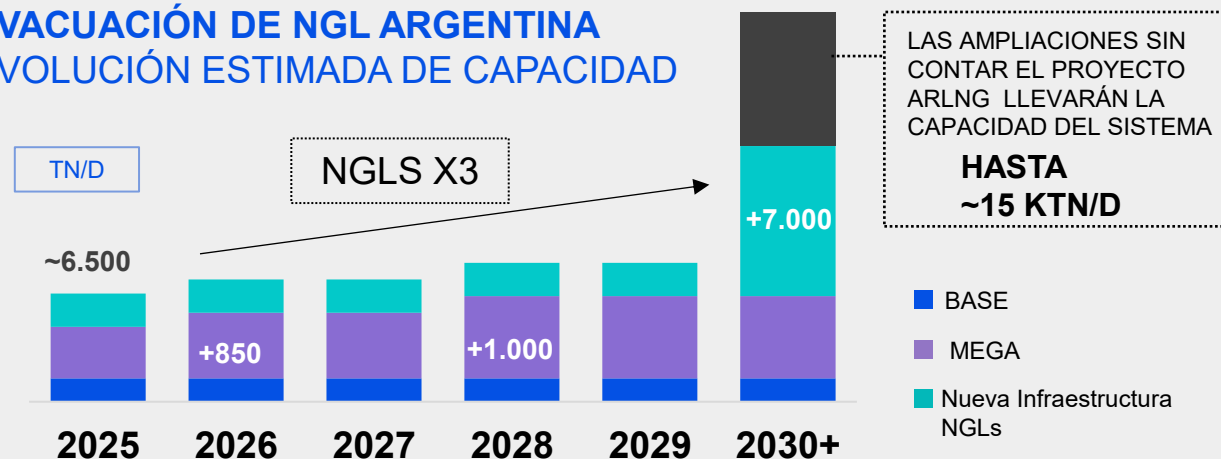
Basado en Inteligencia de Mercado de YPF

DESAFIOS DE INFRAESTRUCTURA LA OPORTUNIDAD COMERCIAL EXISTE, EL CUELLO DE BOTELLA ES FÍSICO



Fuente:
AIGLP
TGS Argentina Week Presentation
Secretaría de Energía (SESCO)

EVACUACIÓN DE NGL ARGENTINA EVOLUCIÓN ESTIMADA DE CAPACIDAD



AMPLIACIONES MEGA

- Nuevo tren de fraccionamiento en Bahía Blanca
- Ampliaciones en Planta de Separación Loma la Lata

NUEVO PROCESAMIENTO DE GRAN ESCALA

- Nuevas instalaciones de Procesamiento de Gas, poliducto entre Tratayén y Bahía Blanca, nueva planta de fraccionamiento, almacenaje y terminal marítima en Bahía Blanca.

ARLNG

- Producción y evacuación de NGL del Proyecto alineado a 12 MTPA (expandible a 18 MTPA)

ARGENTINA PUEDE RECONFIGURAR EL MERCADO REGIONAL DE GLP EL DESAFÍO ES ESCALAR LA CAPACIDAD LOGÍSTICA

- El crecimiento de Vaca Muerta transforma al GLP en un subproducto estratégico del desarrollo shale argentino. Los grandes proyectos de infraestructura posicionarán a Argentina como un gran exportador de hidrocarburos y en particular de GLP.
- La producción de GLP se triplicará y el mercado argentino no absorberá la oferta incremental siendo américa del sur el destino prioritario.
- La oportunidad comercial existe tanto a nivel regional como global, considerando mercados crecientes como el de África y Asia.



A blue-tinted photograph of an industrial site, likely an oil or gas field. In the foreground, a worker wearing a white hard hat with the YPF logo and safety glasses is leaning over, working with large, flexible, corrugated pipes. Another worker is partially visible behind him. In the background, there is a tall, lattice-structured tower, possibly a drilling rig, and a white building with the YPF logo on its side. The sky is a clear, light blue. The overall scene conveys a sense of industrial activity and energy.

YPF

ENERGÍA ARGENTINA