



Shell Argentina
S.A.

Apostando al aprovechamiento del Gas Rico de Vaca Muerta

Daniel A. Nunez Mata

Gerente de Desarrollo de Nuevos Proyectos



Shell en Argentina

Presencia ininterrumpida desde hace 111 años (1914), en Upstream desde 1921

Trayectoria en No Convencionales (Cuenca Neuquina) desde 2012

+3.500 millones de dólares invertidos en Vaca Muerta, +200 pozos perforados

Plantas: **Sierras Blancas** 46k bbl/d, **Bajada de Añelo** 15k bbl/d y 2 MMm³ de gas

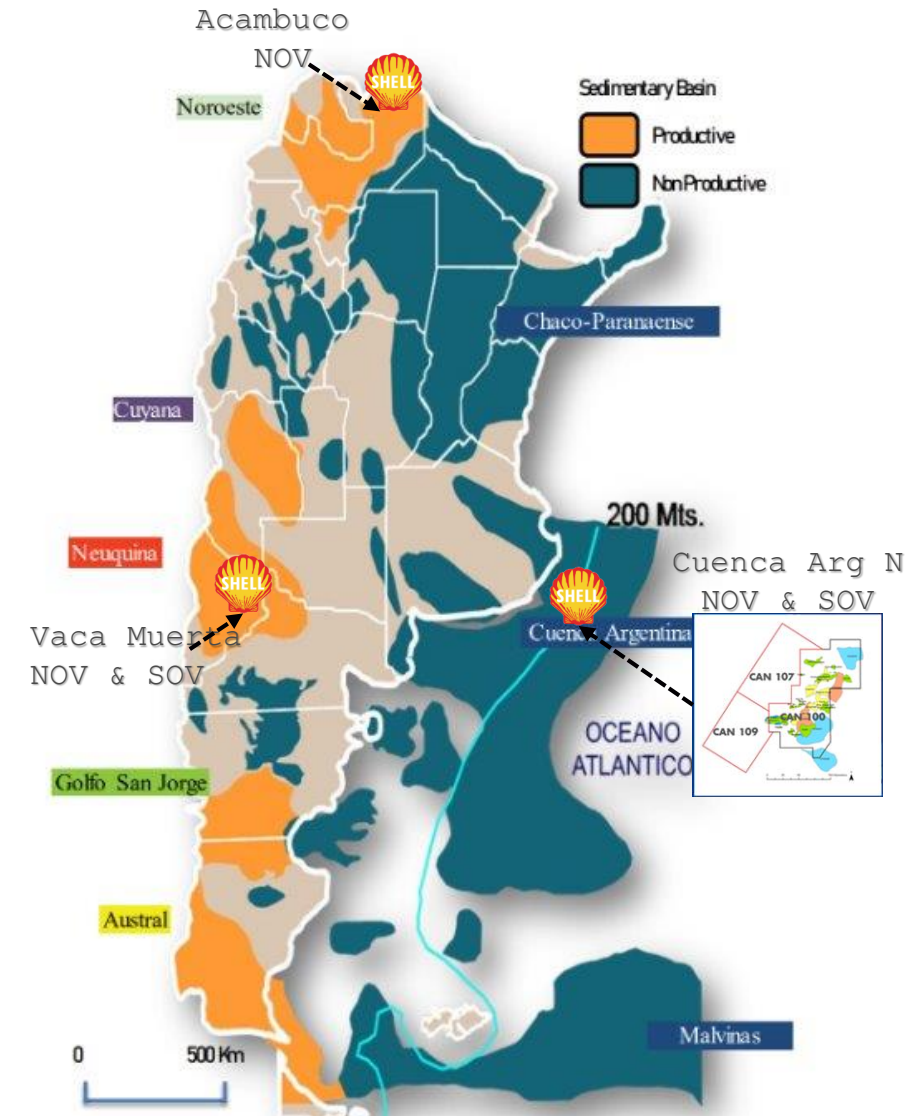
Inversiones en Midstream desde 2021: SB-Allen 105 km y 125k bbl, VMN & VMOS

250 empleados directos & más de 4000 puestos de trabajo generados

PMA firmado en 2024 para explorar proyectos de GNL con YPF y socios

Cuenca del Noroeste Argentino: Acambuco (NOV).

Cuenca Argentina Norte: CAN 107 & 109 (SOV) y CAN 100 (NOV)



Modified from Desjardins, Kietzmann, 2025, Vaca Muerta Fieldtrip Guide

Activos en Cuenca Neuquina

BLOQUES OPERADOS

Cruz de Lorena: 90% **SHELL**, 10% GyP

Sierras Blancas: 90% **SHELL**, 10% GyP

Coirón Amargo Sur Oeste: 90% **SHELL**, 10% GyP

Bajada de Añelo: 50% **SHELL**, 50% YPF

BLOQUES NO OPERADOS

La Escalonada: 45% YPF, 45% **SHELL**, 10% GyP

Rincón La Ceniza: 45% YPF, 45% **SHELL**, 10% GyP

Bandurria Sur: 40% YPF, 30% **SHELL**, 30% Equinor

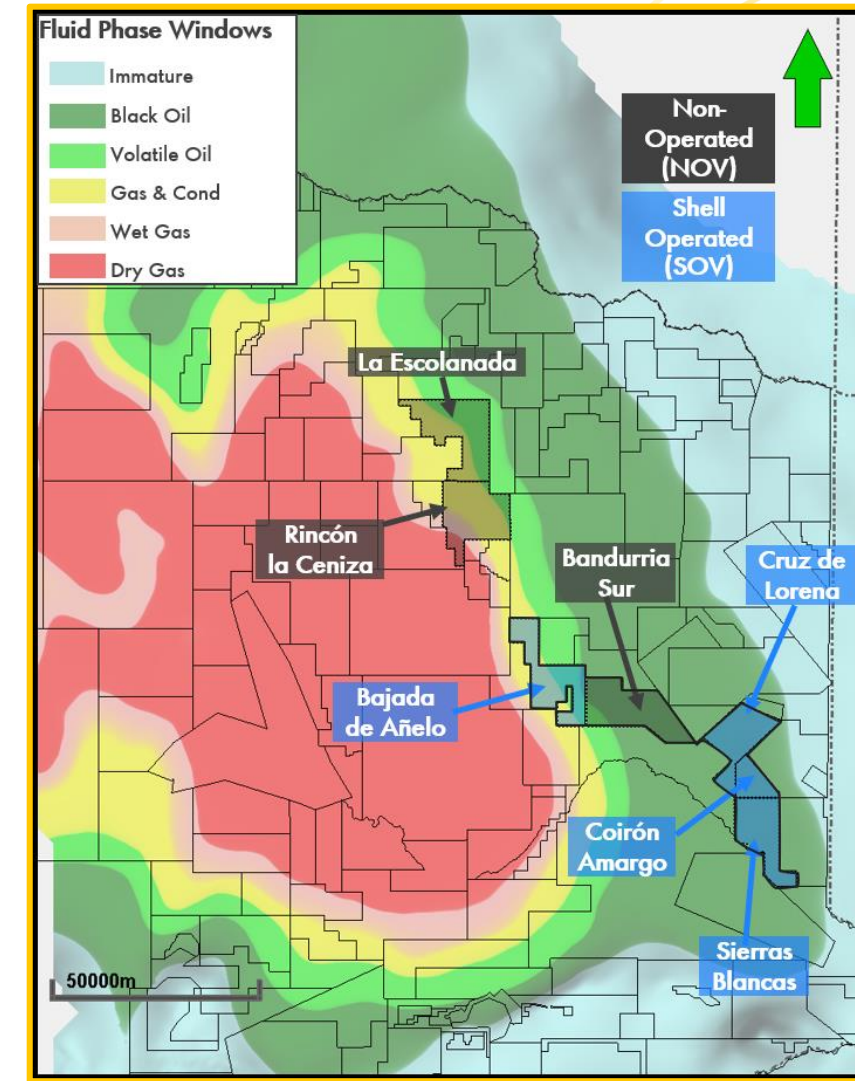
MIDSTREAM

Oleoducto SB-Allen: 60% **SHELL**, 25% PAE, 15% Pluspetrol

VMN: 75.2% YPF, 13.3% **SHELL**, 8% Vista, 3.5% Equinor

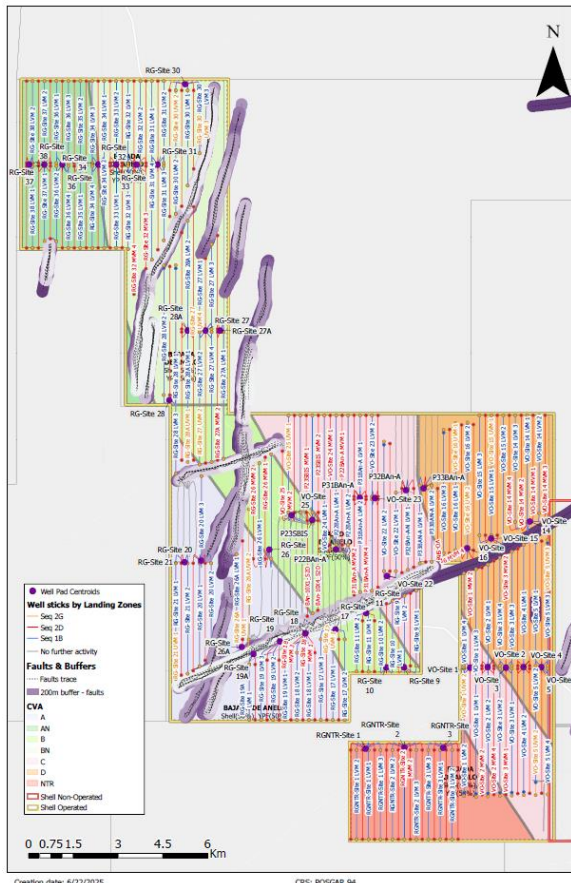
VMOS: 25% YPF, 16% Pluspetrol, 11% PAE, 10% Vista, 10%

Pampa Energía, 10% Chevron, 8% **SHELL** y 8% Tecpetrol



Bajada de Añelo

Un nuevo desarrollo en el corazón la zona de transición de crudo y gas



Recursos Técnicos Recuperables Potenciales: Crudo 300 - 400 MMbbl / Gas ~2.0 Tcf

Nro. de Pozos: 300 - 350 ; Área Desarrollable: +200 Km²

Bloque parcialmente desriscado

Progresando delineamiento en zona de crudo volátil

BAÑ EPF puesta en marcha: Octubre 2025

Capacidad instalada 15 kbopd / 2.0 mcpd

Capacidad total potencial: 60 - 90 kbopd / 6.8 - 10.2 mcpd



Desarrollo local, factor critico para afrontar el desafío

Estrategias de inversión social y capacitación de recurso humano

Seguridad en las rutas y manejo de logística en transportación de insumos

Cadena de suministros competitiva y desarrollo de proveedores locales

Infraestructura para el manejo y tratamiento del gas natural y sus líquidos

DESARROLLO LOCAL



CAPACITACIÓN



CADENA DE SUMINISTRO



DESARROLLO DE PROVEEDORES



SEGURIDAD
VIAL



TRATAMIENTO DE GAS



