



17°

Seminario ProPymes

 PROPYMES





Tecpetrol

VACA MUERTA

PROYECTO FORTIN DE PIEDRA

Ormachea, Carlos



VACA MUERTA POTENCIAL



Gas Natural:

308 TCF *

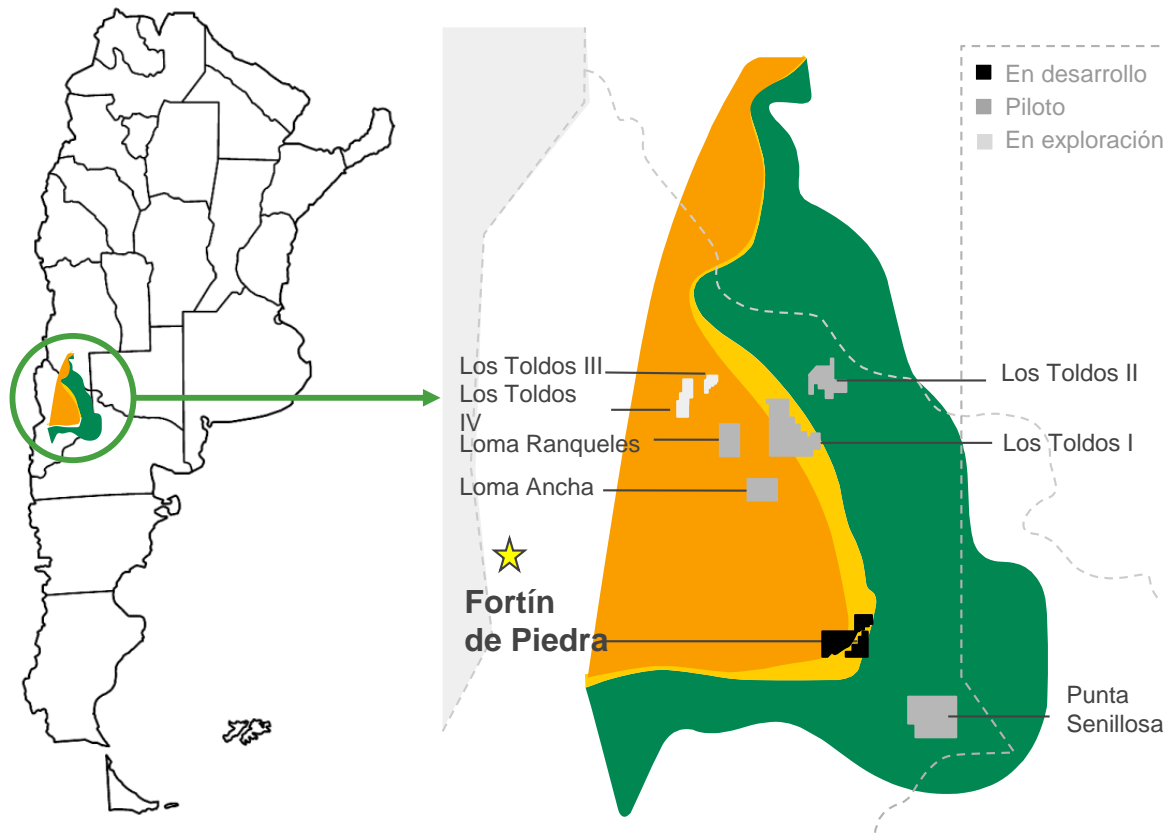
170 años de consumo

Petróleo:

**16.000 millones
de barriles ***

80 años de consumo

* Recursos técnicamente recuperables.



VACA MUERTA

IMPACTO FEDERAL



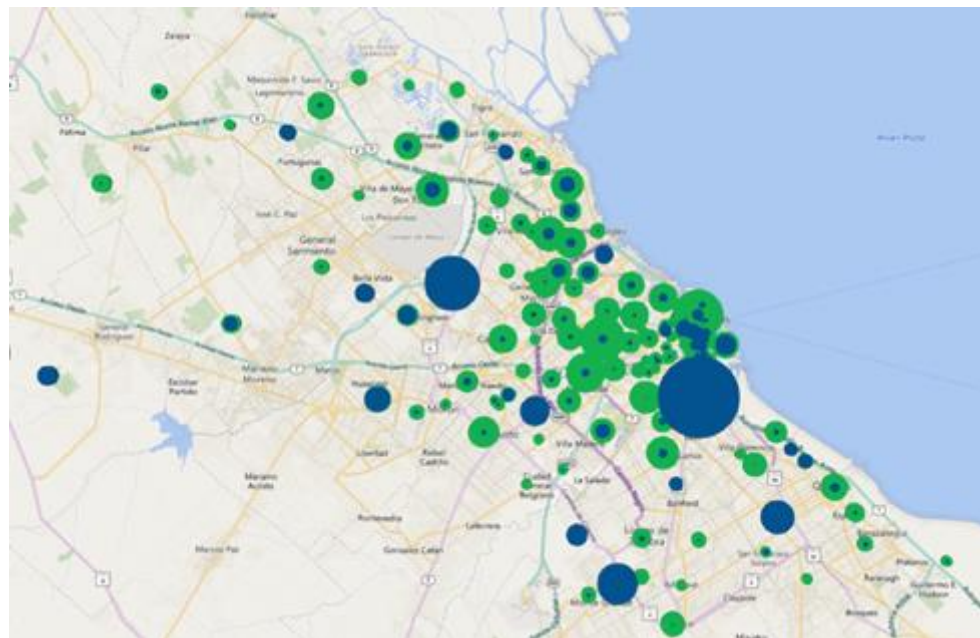
- Cantidad de Proveedores
- Monto Adjudicado

VACA MUERTA

IMPACTO FEDERAL



AMBA:



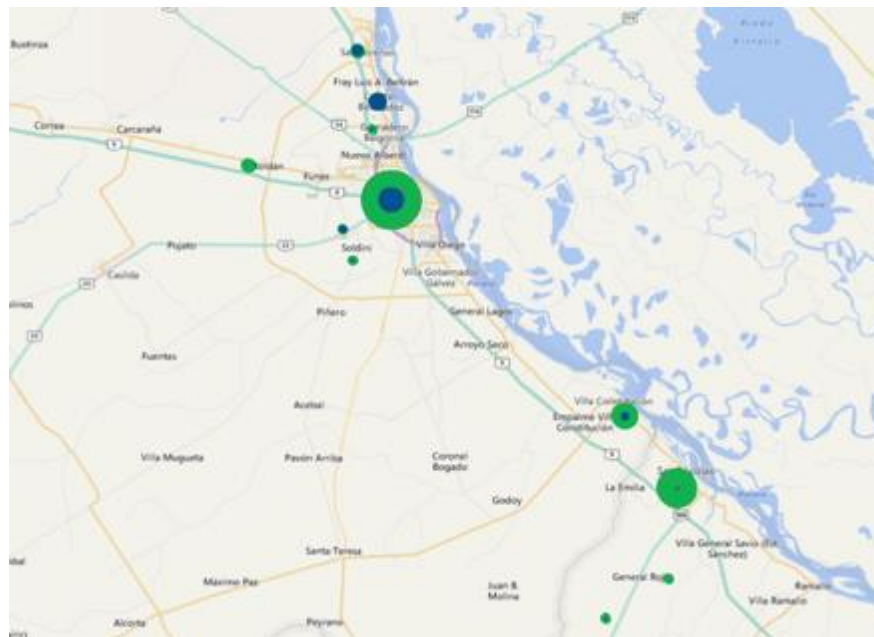
- Cantidad de Proveedores
- Monto Adjudicado

VACA MUERTA

IMPACTO FEDERAL



Rosario:



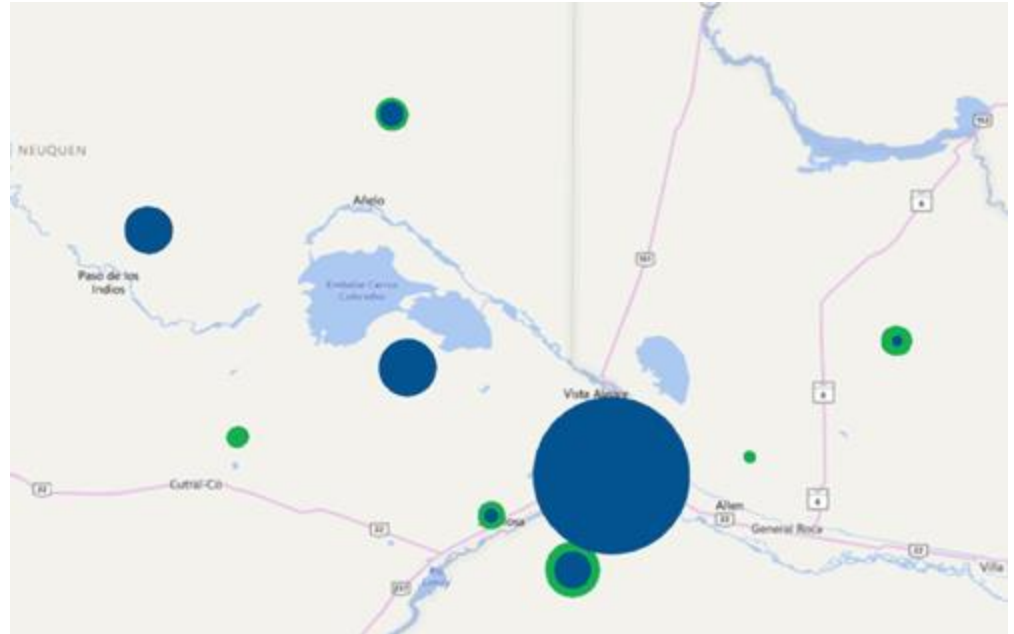
- Cantidad de Proveedores
- Monto Adjudicado

VACA MUERTA

IMPACTO FEDERAL



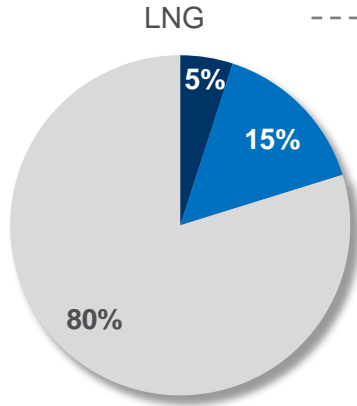
Neuquén:



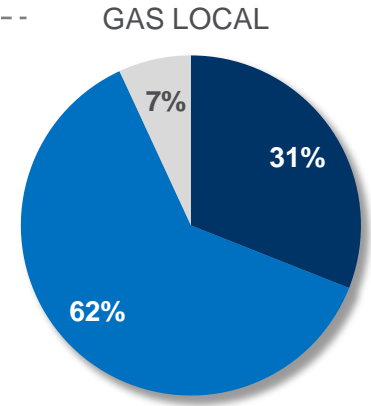
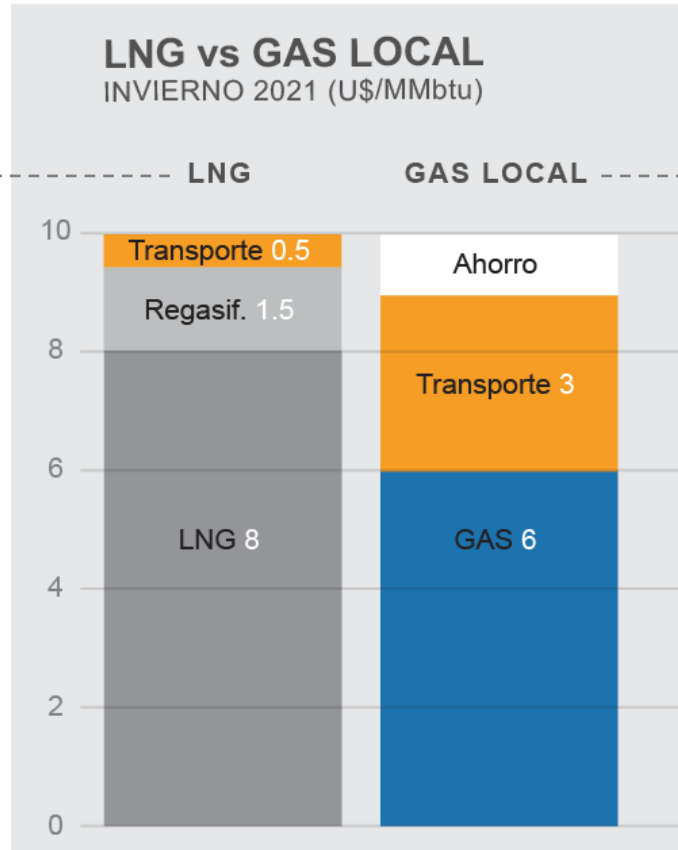
- Cantidad de Proveedores
- Monto Adjudicado

VACA MUERTA

VALOR AGREGADO LOCAL



- Estado
- Privados Locales
- Importado



VACA MUERTA

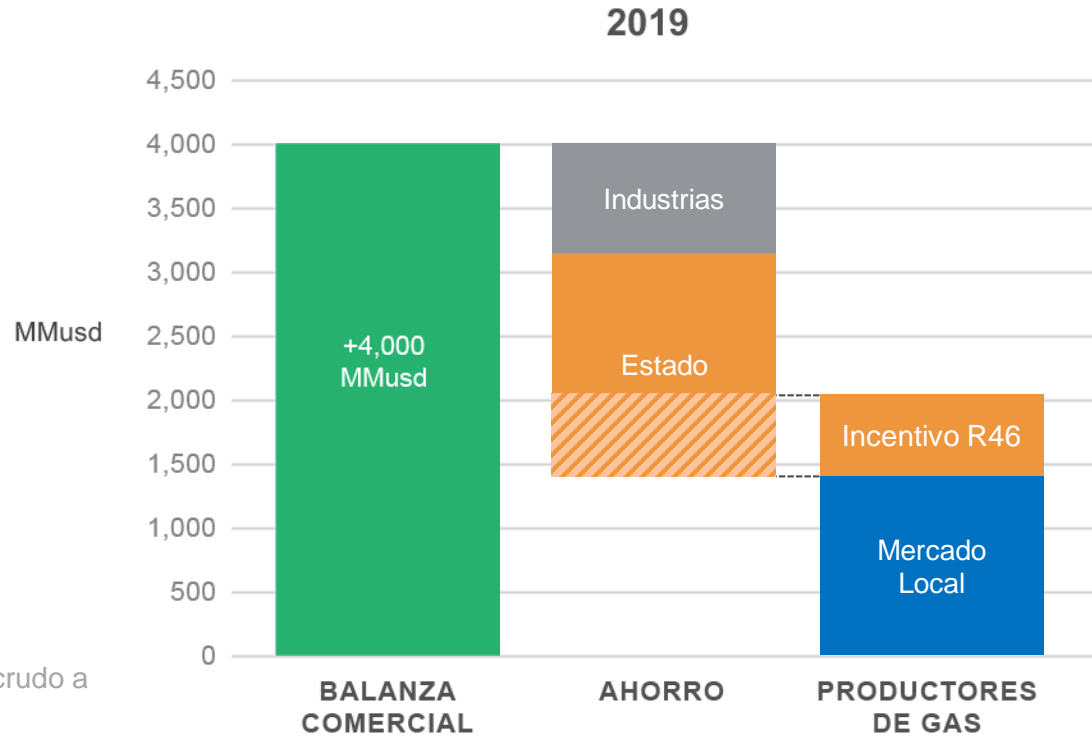
BENEFICIOS



The image shows a screenshot of the EconoJournal website. The page features a navigation bar with categories like 'DESTACADAS', 'SUBSIDIOS AL GAS', 'REVISTA TRAMA', 'PETROLERAS', 'VACA MUERTA', and 'AUMENTO DE TARIFAS'. The main headline is 'El final de una era: se va el barco regasificador de Bahía Blanca', dated 28/09, 08:28, with a sub-headline 'AHORRO US\$ 100 MILLONES POR AÑO'. The author is identified as 'Por Nicolas Gandini'. The article text begins with 'El contrato con Excelerate Energy, dueña de la FSRU (unidad flotante de regasificación) de Bahía Blanca, finaliza en diciembre y no será renovado. Sólo quedará operativa la terminal de LNG de Escobar. Dudas entre algunos técnicos del gobierno.'

VACA MUERTA

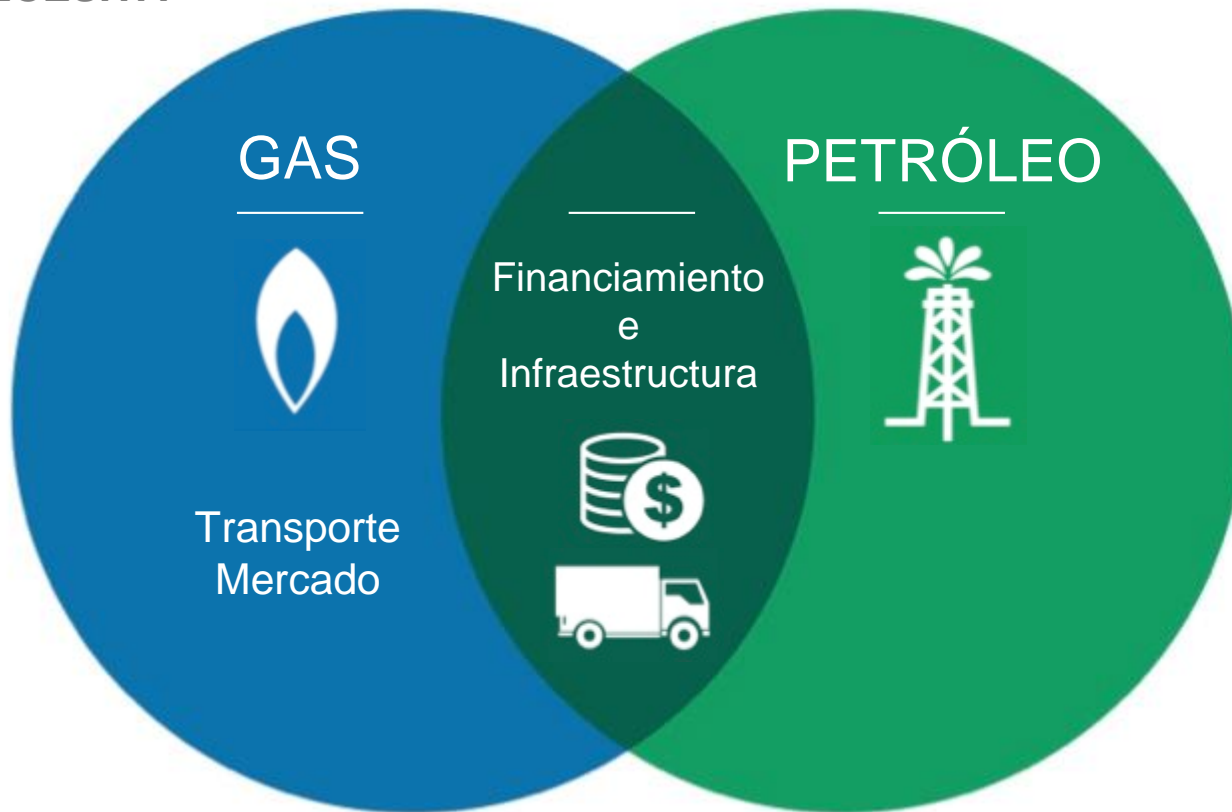
BENEFICIOS PARA LA ECONOMÍA



* Con futuros de crudo a Agosto'18

VACA MUERTA

QUÉ SE NECESITA



PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



**EPF: 5 Módulos de
Deshidratación TEG,
cada uno de 1.0-1,5
MMm3pd de capacidad.**

PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



**Sistema de extracción
directa de agua
del Río Neuquén.
Estación de filtración.**

PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



Instalación de
almacenamiento
de agua c/ 20,000 m³
de capacidad.

PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



**CPF: 2 Módulos
Dew Point, cada
uno de 4.7 MMm³pd
de capacidad.**

PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



Set de fractura.

PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA

INVIERNO: Pozo
en actividad las
24 horas.



PROYECTO FORTÍN DE PIEDRA



1.800 MMUS\$

Inversión



4.500 personas

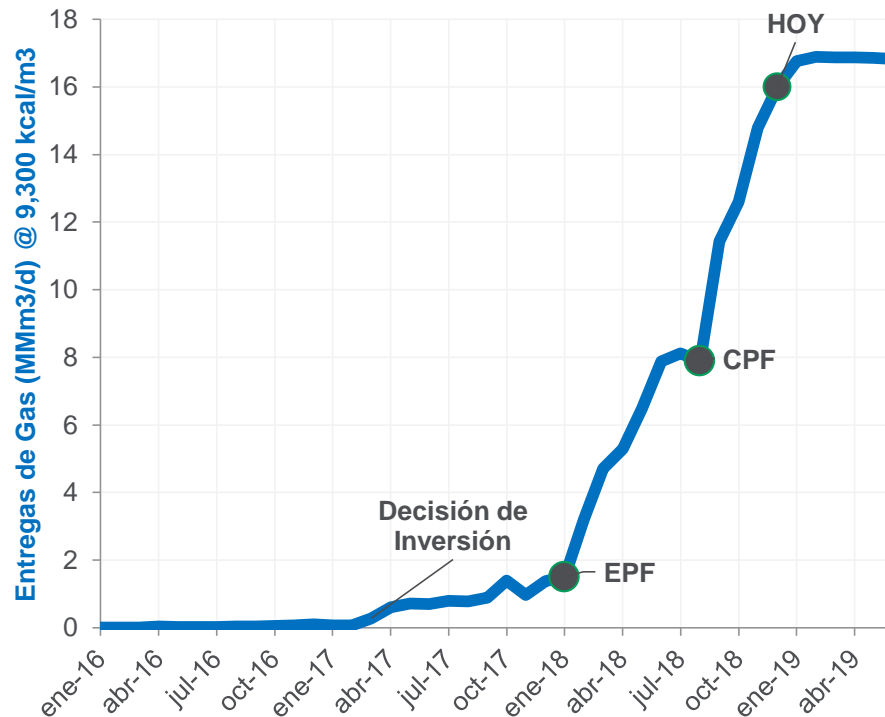
Empleo



12%

Prod de Argentina

ENTREGAS DE GAS



REITERAMOS

crónica **HD**

10:30

21°5

18 MESES