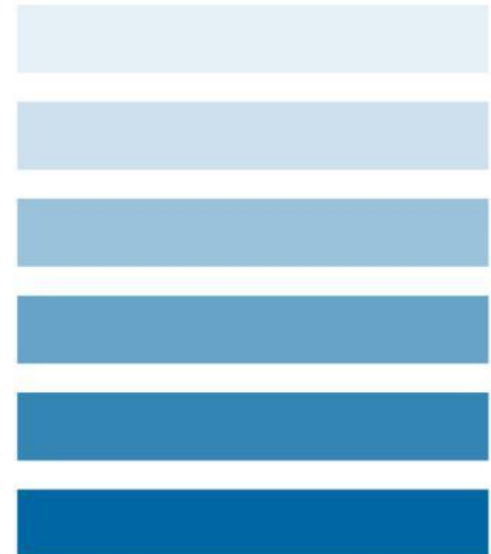


Audiencia Pública

Buenos Aires, 16 de septiembre de 2016



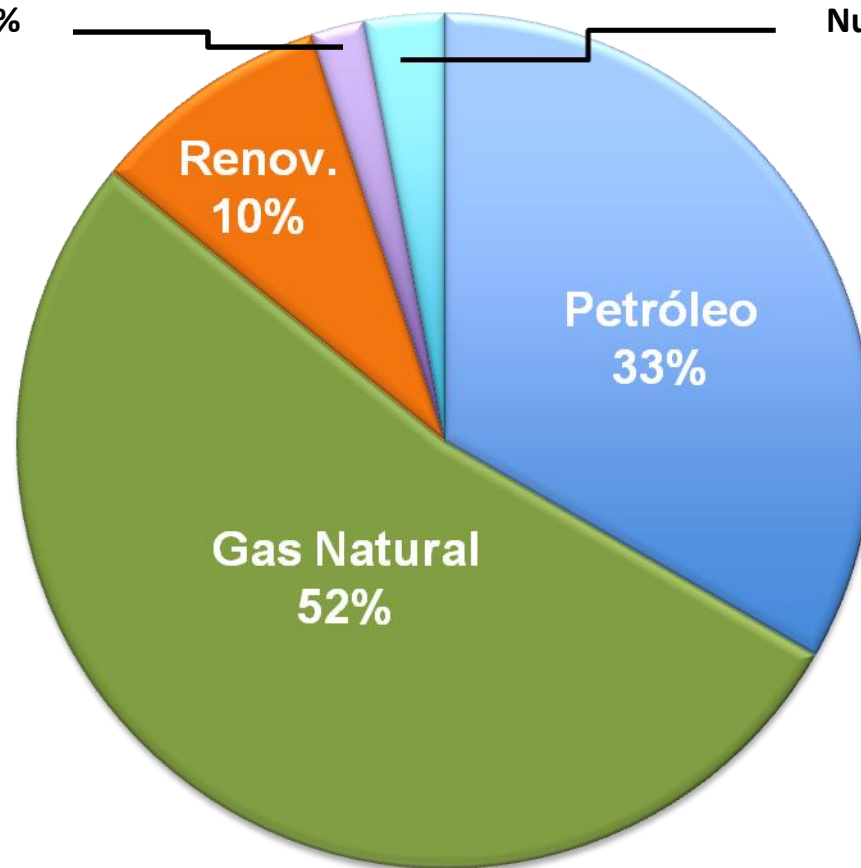
Demanda de energía en la Argentina

Carbón 2% Nuclear 3%

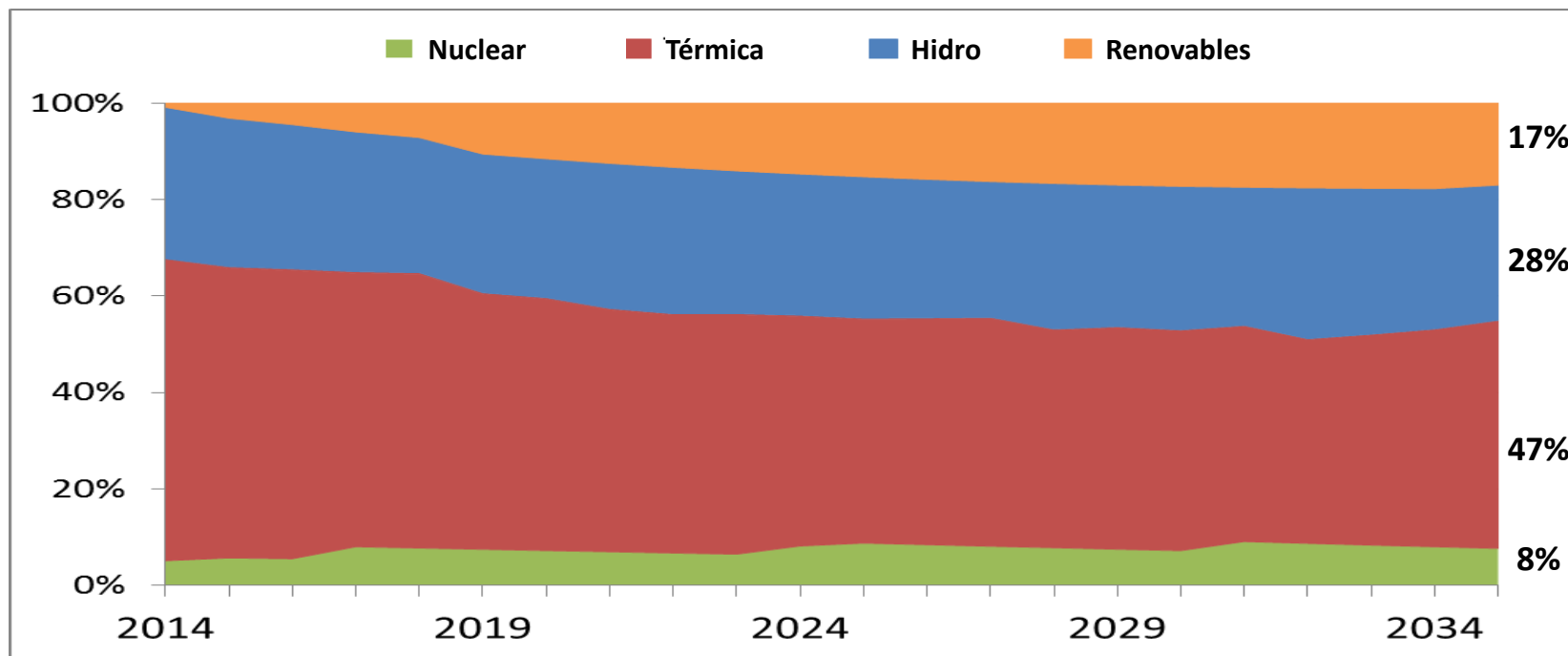
✓ Un 52% de la matriz energética del país corresponde al gas natural.

✓ Es una matriz de baja emisión de carbono, debido a la importante presencia del gas.

✓ Sistema más flexible; sistema más eficiente.



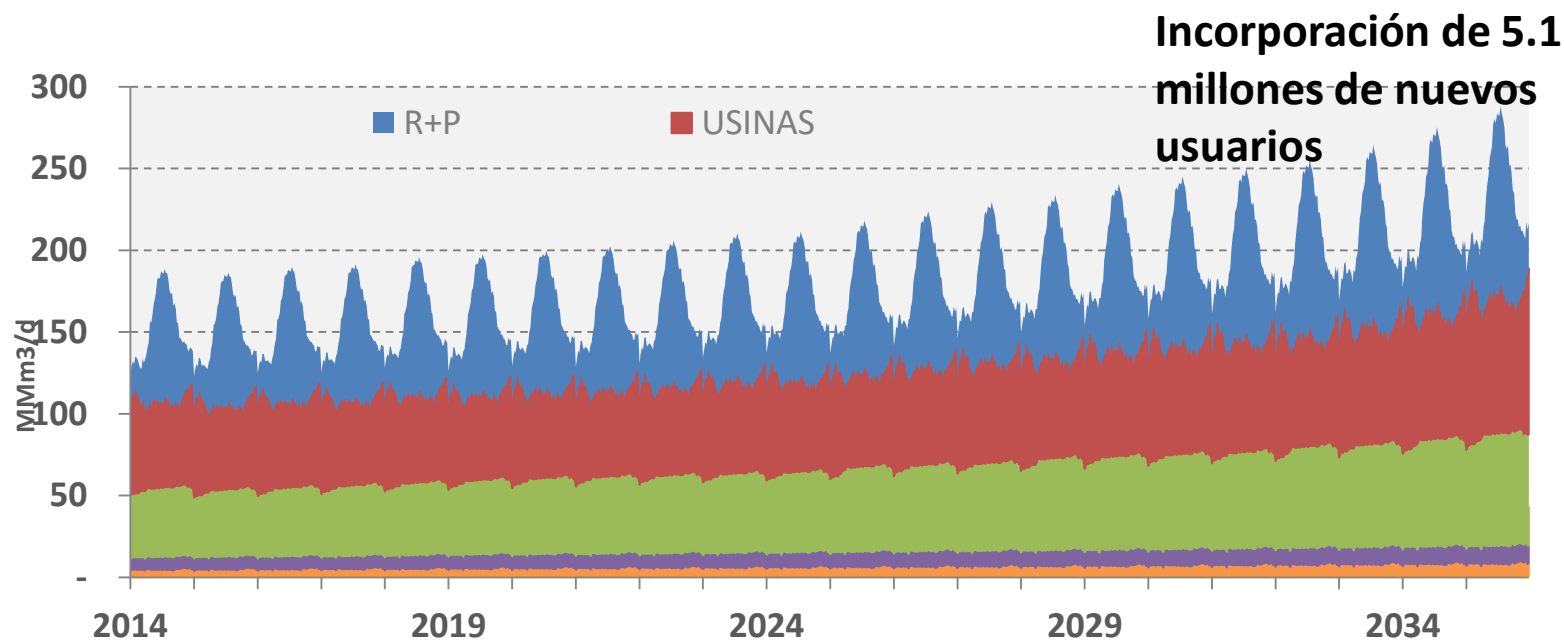
Incremento en la generación de energía eléctrica



- En las próximas dos décadas deben incorporarse al sistema alrededor de 40.000 MW de potencia instalada, de los cuales 11.000 MW serán renovables.
- Los actuales 18.800 MW de potencia instalada en centrales térmicas, deben duplicarse, sumando otros 18.600 MW.



Demanda Futura de Gas Natural

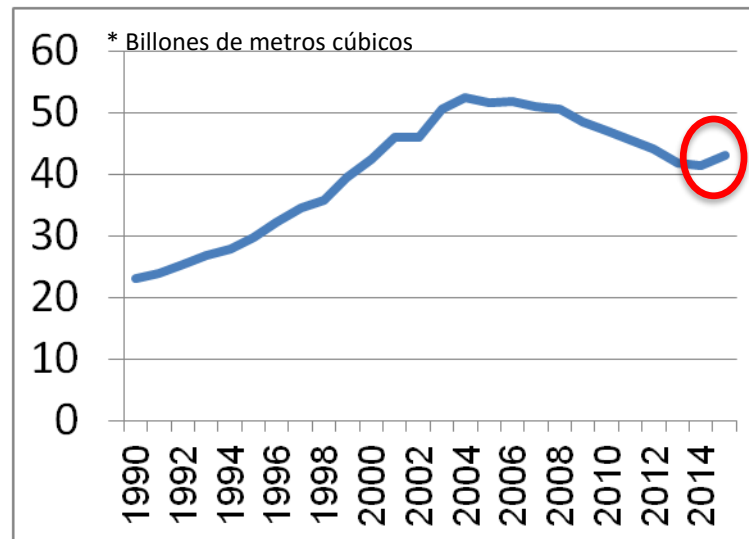
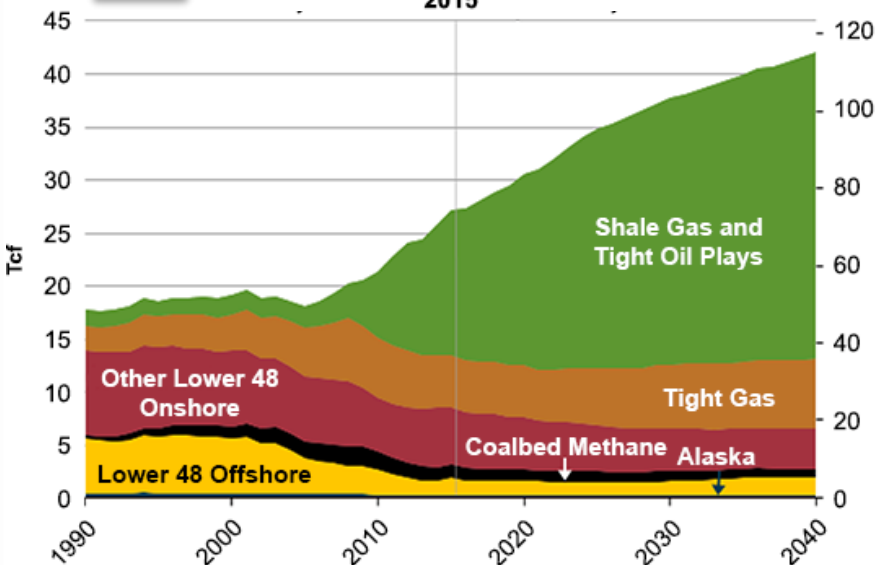


- En consumo de gas para generación eléctrica, pasaremos de 54-64 MM3/día a 85-102 MM3/día.
- En consumo total de gas, pasaremos de 120 a 180 MM3/día a 200-280 MM3/día, con picos de 300 MM3/día

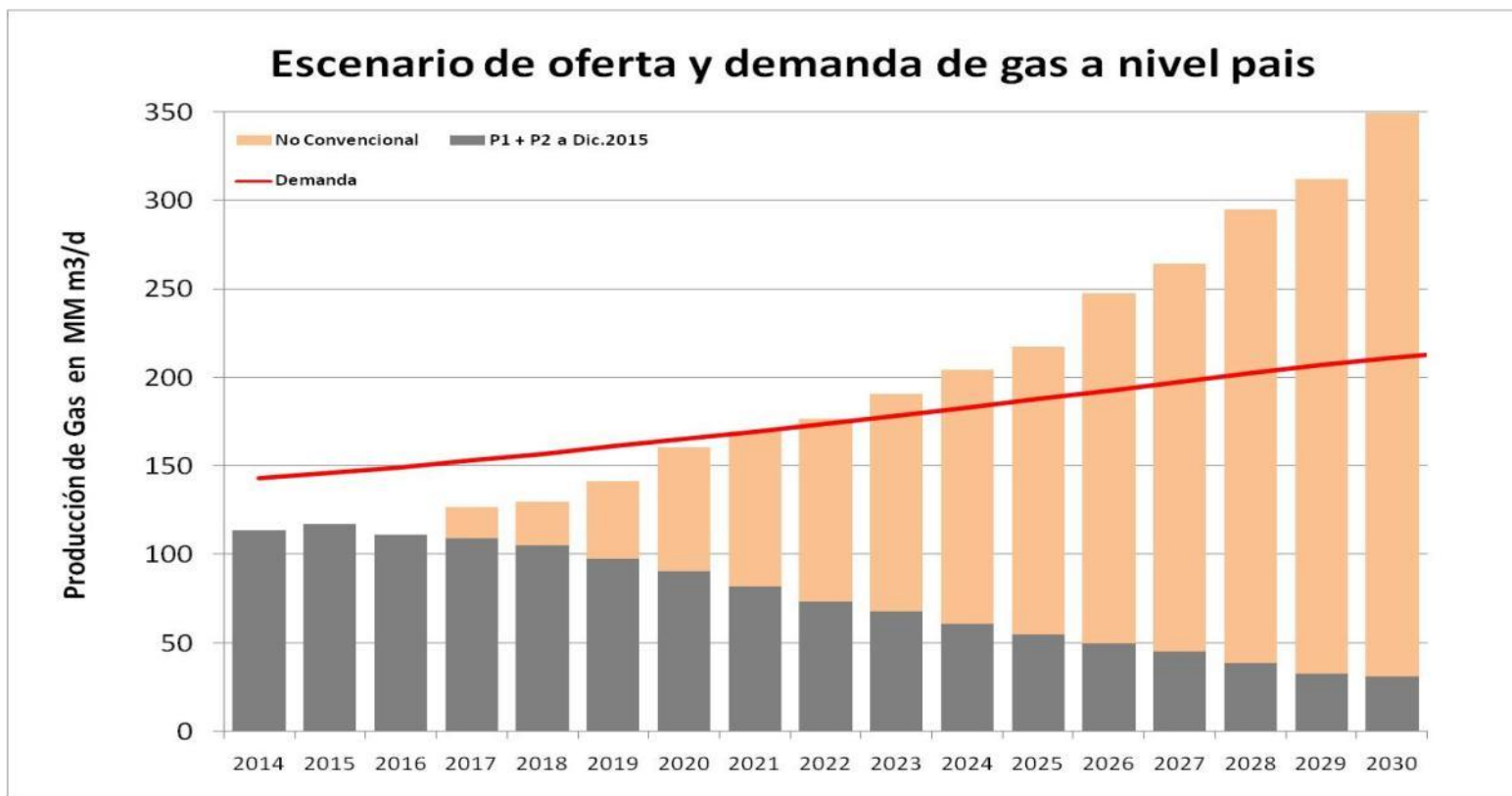
Producción de Gas Natural



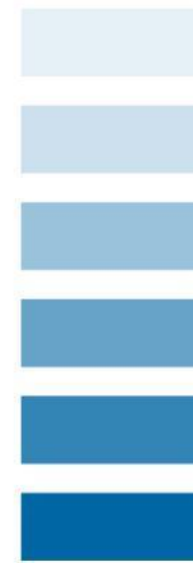
2015



En la Argentina, la recuperación en la producción de gas de los últimos años se debe, fundamentalmente, al desarrollo de los “no convencionales” (shale/tight gas).



- El gas no convencional permitirá abastecer la demanda de los próximos años.
- Según nuestras estimaciones, la inversión en producción, transporte y distribución, debería alcanzar unos 12.000 millones de dólares por año, a lo largo de dos décadas.



Más información:

www.iapg.org.ar



/IAPGinfo



/IAPG_Info



/113697754021657413329



/iapginfo



Muchas Gracias !!!!