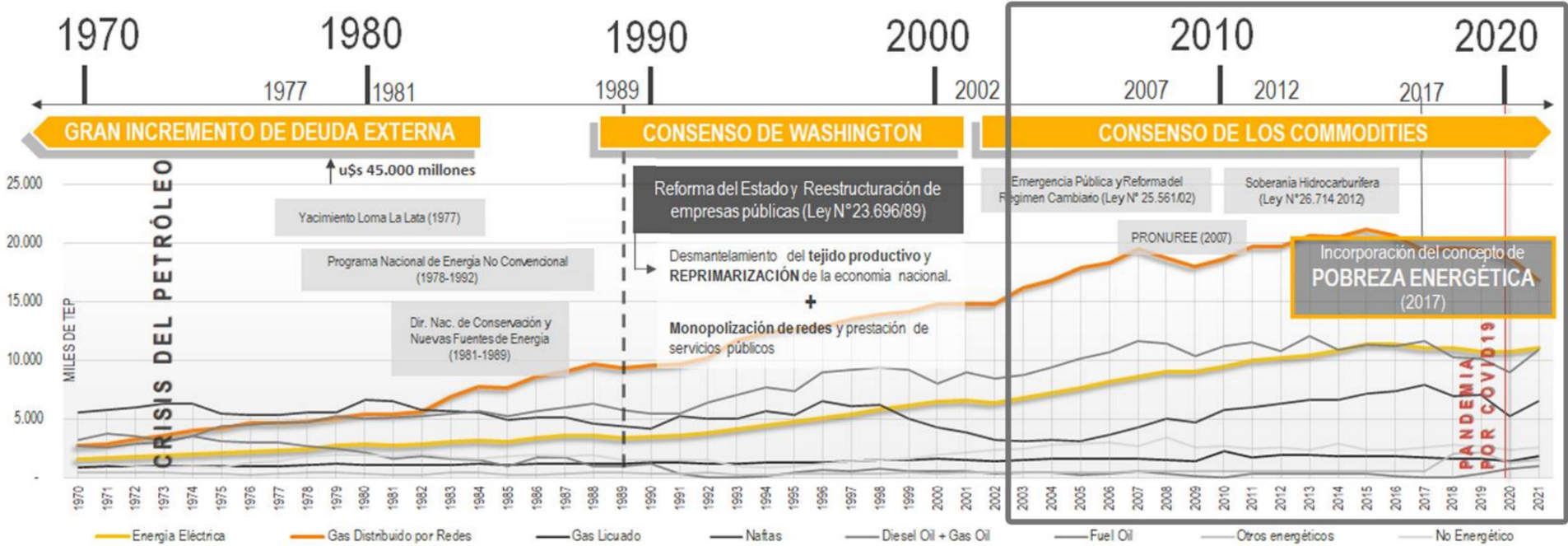
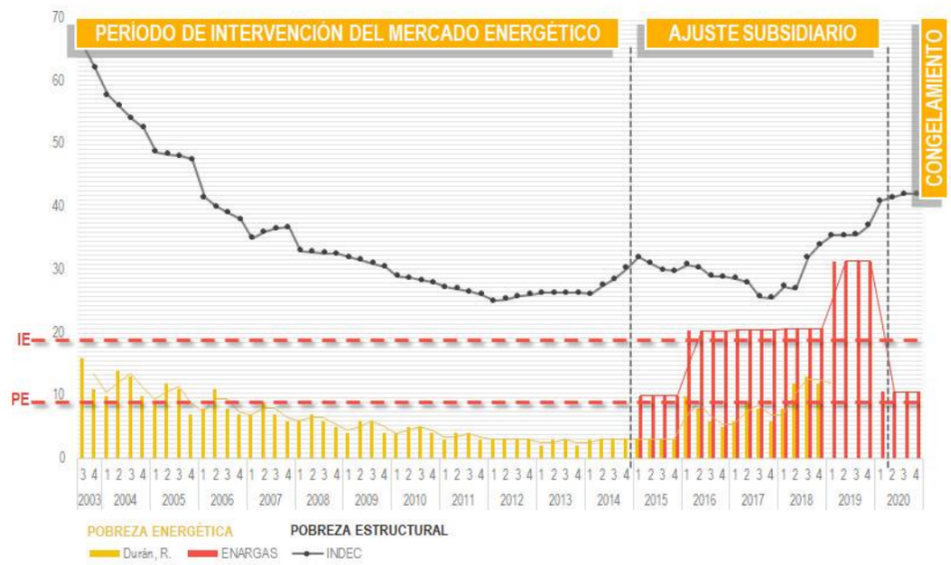


ANÁLISIS DE CONSUMO ENERGÉTICO RESIDENCIAL DE HOGARES EN CONDICIONES DE POBREZA ENERGÉTICA, HACIA LA CONSTRUCCIÓN DE ESCENARIOS URBANO-ENERGÉTICOS. ESTUDIO DE CASO: EL GRAN LA PLATA

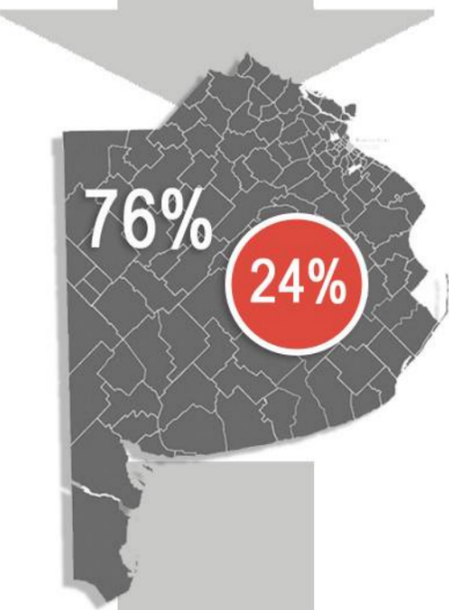
CONTEXTO NACIONAL



La **POBREZA ENERGÉTICA (PE)** es un concepto determinado por el acceso y la satisfacción de requerimientos energéticos necesarios para una vida digna en un contexto determinado.



CONTEXTO PROVINCIAL



Características de la VIVIENDA



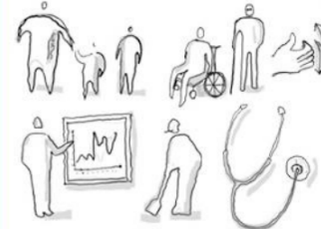
VIVIENDA TIPO CASA = Predomina la modalidad de vivienda tipo casa (85,41%)
OCUPANTE POR PRÉSTAMO, CESIÓN O PERMISO = respecto a la tenencia de la vivienda, los ocupantes por préstamo, cesión o permiso superan el respectivo porcentaje de hogares sin PE en un 9,78%.
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS = Mayor representación de hogares en PE tendientes a registrar elementos constructivos más deficientes (en relación a los hogares sin PE).

Acceso a SERVICIOS



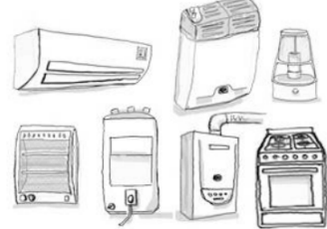
AGUA CORRIENTE = El 76,7% de los hogares con PE accede al agua por red; siendo la perforación con bomba y el aljibe o pozo son los sustitutos.
DESAGÜE = El 53,5% de los hogares con PE acceden a la red pública; compensado, con cámara séptica y pozo o pozo ciego (6,02% y 3,16% más en hogares con PE).
GAS = El 65,5% de los hogares con PE acceden a la red de gas, siendo sustituido por combustibles a granel (5,7%).

Características SOCIOECONÓMICAS



CONFORMACIÓN DEL HOGAR = Unipersonal: 19,3% de los hogares con PE.
EDUCACIÓN = El 79,5% de los JH alcanzó el secundario completo. Y un 58,41% presentan un nivel Muy bajo o Bajo.
SEXO DE JH = 10% más de hogares en PE con JH mujer.
DIFICULTAD A LARGO PLAZO DEL JH = El 18,6% cuentan con un/a JH con DLP.
ACTIVIDAD = Solo el 58,2% ocupados; 6,6% más desocupados y mayor cantidad de inactivos + menor cobertura médica.

Equipamiento ENERGÉTICO



CLIMATIZACIÓN = El 58,1% de los hogares con PE utiliza A/Acond. y el 51,45% de los hogares con PE utiliza el gas para calefaccionar.
COCCIÓN Y REFRIGERACIÓN = 14,8% menos de hogares con equipos de cocción eléctrica, pero un 22% más de consumo.
A/C SANITARIA = Un 8,6% menos de hogares utilizan gas para el calentamiento de agua; y hay un consumo superior por persona en equipos de calentamiento eléctrico (ducha elect. y TT)

CONTEXTO LOCAL

