

# Tarifa Social Federal para servicios de Electricidad y Gas por redes en **Argentina**

**Andrés Chambouleyron - Subsecretaría de Coordinación de Política Tarifaria**  
Andrés Ferraris - Dirección Nacional de Política Tarifaria



**Ministerio de Energía y Minería**  
**Presidencia de la Nación**

- I. Introducción
- II. Focalización de la Tarifa Social Federal
- III. ¿Quiénes acceden al beneficio?
- IV. Proceso de asignación
- V. Beneficio
- VI. Resultados
- VII. Próximos Pasos
- VIII. Conclusiones y Recomendaciones  
*(32 minutos)*

- ✓ Se recibió un sistema energético con subsidios generalizados, desproporcionados y mal direccionados > 2% del PBI
- ✓ Más del 30% de la población bajo la línea de pobreza
- ✓ Objetivos del Nuevo Sistema de Provisión de Servicios Públicos
  - Sistema Equitativo, Federal, Sustentable, Eficiente
  - Recomposición de precios
  - Redireccionamiento y focalización de subsidios hacia los más vulnerables
- ✓ Instrumentos:
  - RTI
  - Sendero de recomposición de precios de gas en el PIST, PEST
  - **Tarifa Social Federal:** subsidio específico en favor de grupos de usuarios vulnerables

## ✓ Grupo Objetivo: **Población bajo la línea de pobreza**

- Que requiere de manera indispensable la prestación regulada y subsidiada de los servicios

## ✓ Alcance

- 99% con acceso a la red de Energía Eléctrica → **13,5 MM potenciales beneficiarios**
- 61% con acceso a la red de Gas Natural → **8,5 MM potenciales beneficiarios**
- Complementación con el **Programa Hogar**

## ✓ Estrategia Principal: **Comprobación previa de Medios de Vida (CPMV)**

- Apoyada en:
  1. Bloque de consumo
  2. Asignación Cuasicatastral (georreferenciación)

# ¿Quiénes acceden al beneficio?

## ✓ Inclusión

- **Ingresos < 2 x Salario Mínimo Vital y Móvil (SMVM)**

- Jubilados/as y/o pensionados/as y Trabajadores/as en relación de dependencia o monotributistas
- Inscriptas/os en el Monotributo Social
- Empleadas/os del servicio doméstico
- Personas que cobren Seguro de Desempleo
- Beneficiarias/os de programas sociales
- Personas con discapacidad
- Titulares de Pensión Vitalicia a Veteranos de Guerra del Atlántico Sur

### Comparación Canasta Básica Total (CBT) v. SMVM

	Fecha	CBT Hogar 2	2SMVM	Relación 2SMVM vs. CBT
FIEL	Julio 2015	\$ 7.705	\$ 11.176	1 : 1,45
FIEL	Enero 2016	\$ 9.159	\$ 12.120	1 : 1,32
INDEC	Julio 2016	\$ 12.464	\$ 13.620	1 : 1,09
INDEC	Enero 2017	\$ 13.324	\$ 16.120	1 : 1,21
INDEC	Julio 2017	\$ 15.025	\$ 17.720	1 : 1,18
INDEC	Noviembre 2017	\$ 16.028	\$ 17.720	1 : 1,11

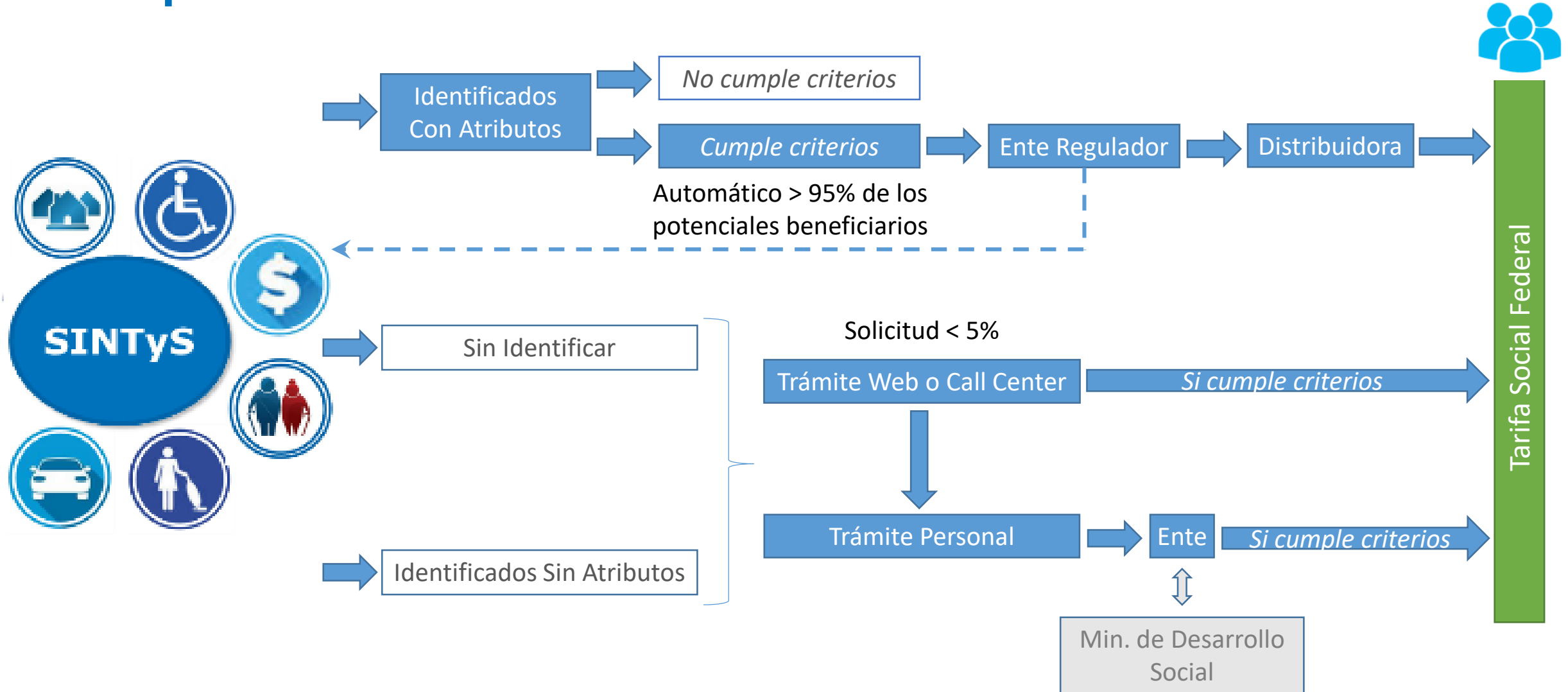
*\*Nota: El INDEC comenzó nuevamente a publicar datos de pobreza en septiembre de 2016.*

*\*\*Nota: Hogar 2: 3,09 adultos equivalentes. 2 adultos y dos niños.*

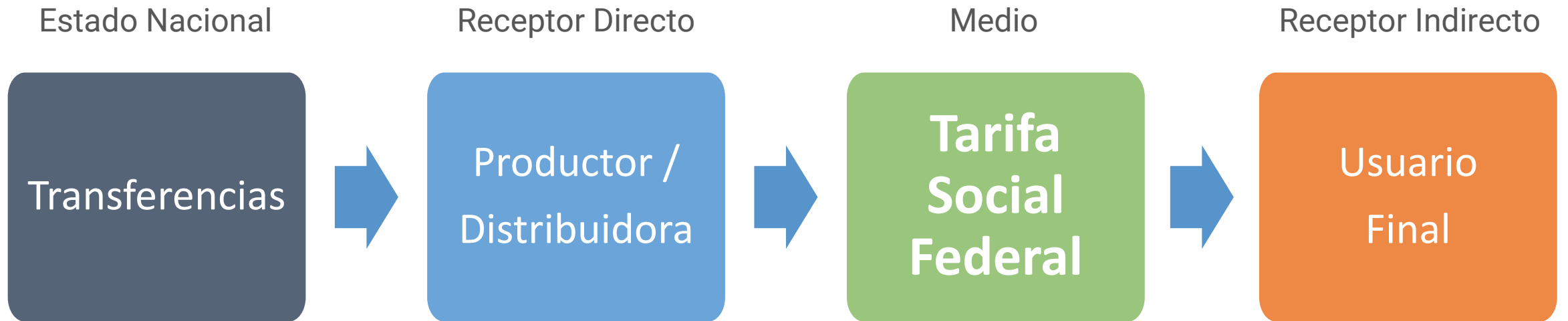
## ✓ Exclusión

- Quienes sean propietarias/os de más de un inmueble o tengan aeronaves o embarcaciones de lujo
- Quienes posean un vehículo automotor de hasta 10 años de antigüedad (no aplica a quienes posean certificado de discapacidad)

## ✓ Comprobación Previa de Medios de Vida



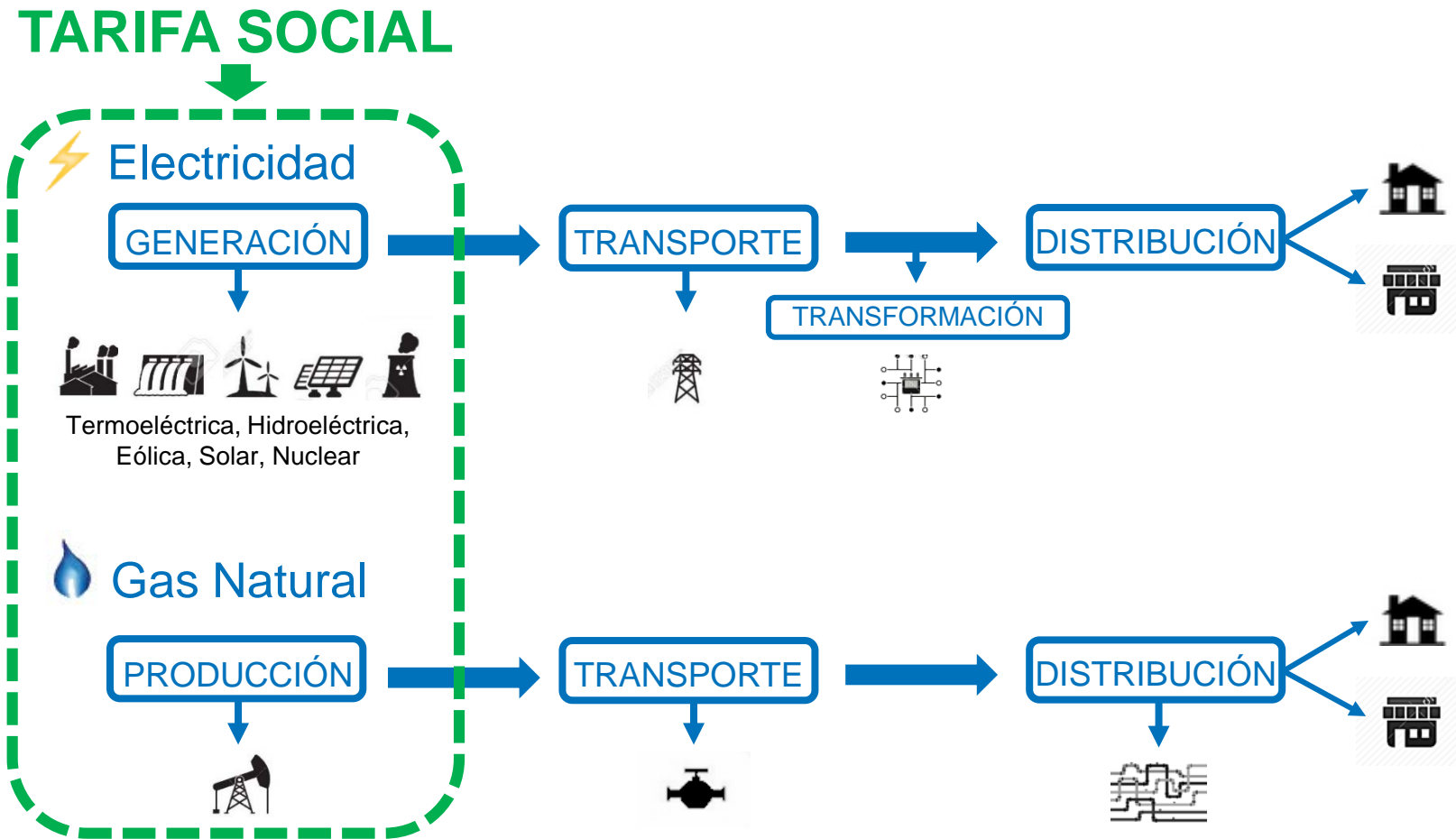
- ✓ Se trata de un **subsidio indirecto** a través de una **tarifa reducida**



## ¿Qué es la Tarifa Social Federal?

Bonificación en el **precio de la electricidad en el MEM** a **usuarios residenciales vulnerables de todo el país**

Bonificación en el **precio del Gas Natural en el PIST** a **usuarios residenciales vulnerables de todo el país**

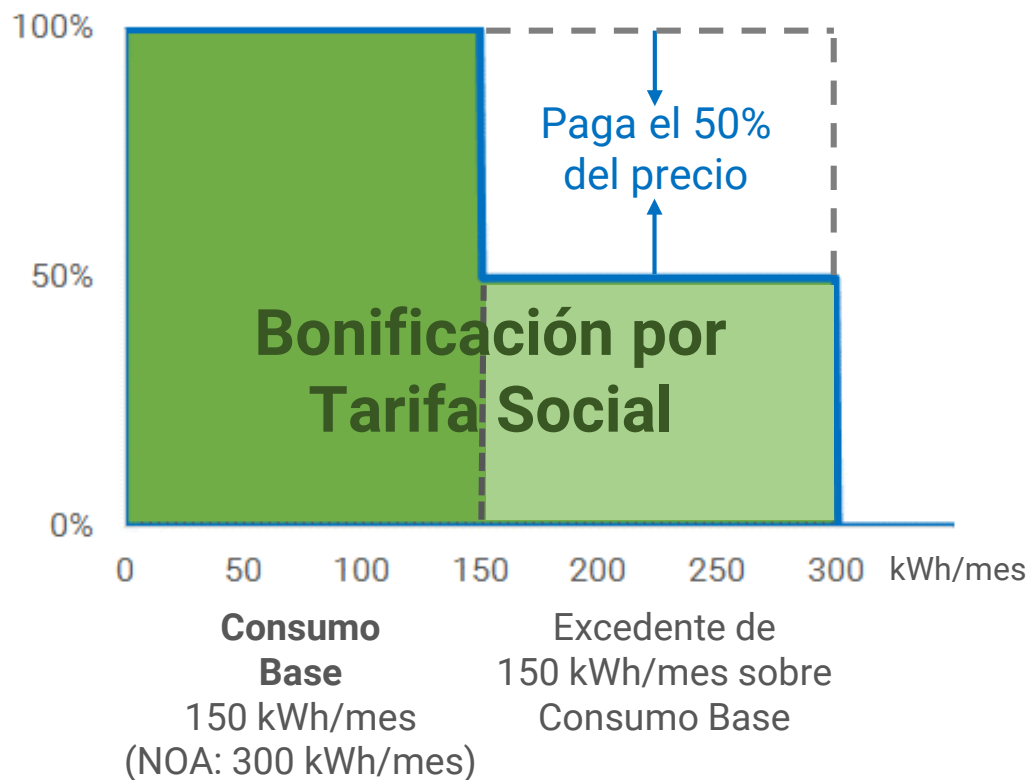




## ¿Cómo funciona el esquema de bonificación?

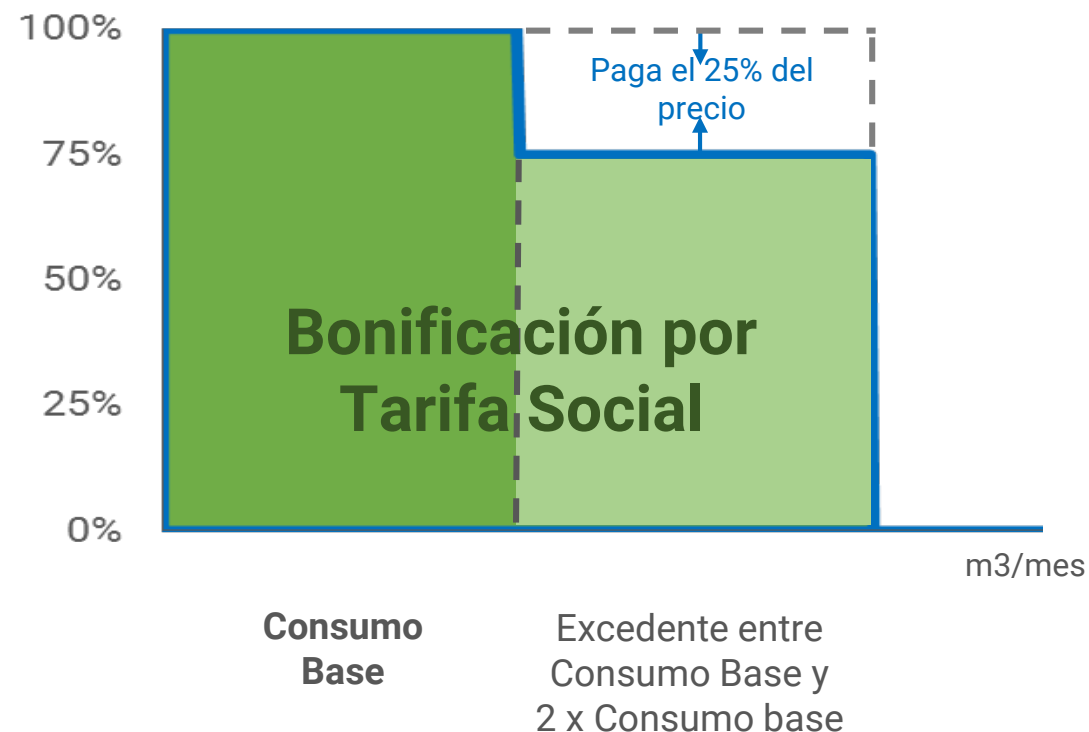
### ⚡ Electricidad

% de descuento sobre el precio en el MEM



### 💧 Gas Natural

% de descuento sobre el precio del Gas Natural en el PIST



# Beneficio – Consumo Base con descuento: Electricidad

✓ Se basa en la existencia de un **Consumo Base = 150 kWh/mes**

Item	Potencia (W)	Cantidad	Horas/días	Número días/mes	Consumo (kWh/mes)
Lamparitas de luz	40	5	4	30	24
Lavarropa semi automático	200	1	2	20	8
Televisor 20"	150	1	3	30	14
Computadora	200	1	3	20	12
Radio/reproductor	60	1	4	30	7
Estufa a cuarzo	1200	1	0,5	10	6
Ventilador	100	2	2	10	4
Heladera	150	1	12	30	54
Aire acondicionado (2200 frig.)	1350	1	0,4	10	5
Microondas	800	1	0,5	20	8
Plancha/licuadora	800	1	1	10	8
Total					150

✓ Por Ley los Electrodependientes pagan por todo su consumo **\$ 0**

Nota: Consumo Base = 300 kWh/mes para las provincias de Misiones, Corrientes, Formosa y Chaco.

# Beneficio – Consumo Base con descuento: Gas Natural

- ✓ Se basa en la existencia de un **Bloque de Consumo Base** (m3/mes) = Umbral superior de la categoría R1 por zona tarifaria en m3/mes

Licenciataria / Subzona	Mes No. 1	Mes No. 2	Mes No. 3	Mes No. 4	Mes No. 5	Mes No. 6	Mes No. 7	Mes No. 8	Mes No. 9	Mes No. 10	Mes No. 11	Mes No. 12
GAS NATURAL BAN/BAN	15	15	20	28	54	78	89	73	55	33	23	18
METROGAS	16	16	21	29	53	77	87	72	53	34	23	18
CENTRO	15	16	20	27	55	84	95	75	46	29	21	18
CUYANA	19	20	24	34	65	96	110	90	59	36	25	21
CUYANA/MENDOZA	28	31	37	50	98	144	165	135	88	54	38	32
LITORAL	17	16	19	28	53	79	89	73	51	32	22	20
GASNOR/SALTA	48	44	43	48	68	81	92	75	57	48	45	50
GASNOR/REGIÓN MUNA	96	88	86	96	136	162	185	151	113	95	91	101
GASNOR/TUCUMAN	19	19	24	28	39	52	60	47	35	30	23	22
GASNEA/ENTRE RÍOS	10	10	13	16	34	65	85	79	59	38	23	17
CGP/BUENOS AIRES	14	13	16	28	55	79	89	77	57	36	20	15
CGP/BAHÍA BLANCA y 25 partidos subzona Bs. As.	19	19	25	50	107	153	167	143	97	59	37	25
CGP/PAMPA NORTE	18	18	23	58	129	175	191	161	111	70	28	18
CGP/PAMPA SUR	15	15	23	58	135	161	196	165	112	70	33	17
CGS/CHUBUT SUR	64	62	106	174	257	304	323	300	235	180	113	82
CGS/SANTA CRUZ SUR	190	191	270	351	455	510	542	526	425	341	264	234
CGS/TIERRA DEL FUEGO	259	255	335	376	477	503	521	515	435	394	328	303
CGS/BUENOS AIRES SUR	35	35	54	120	217	263	285	260	194	126	67	42
CGS/NEUQUÉN	39	41	62	131	216	257	274	246	192	125	71	47
CGS/CORDILLERANO	64	62	106	174	257	304	323	300	235	180	113	82

## ✓ ¿Cómo lo verán reflejado los usuarios?

- Descuento sobre Liquidación a Tarifa Plena

Ejemplo

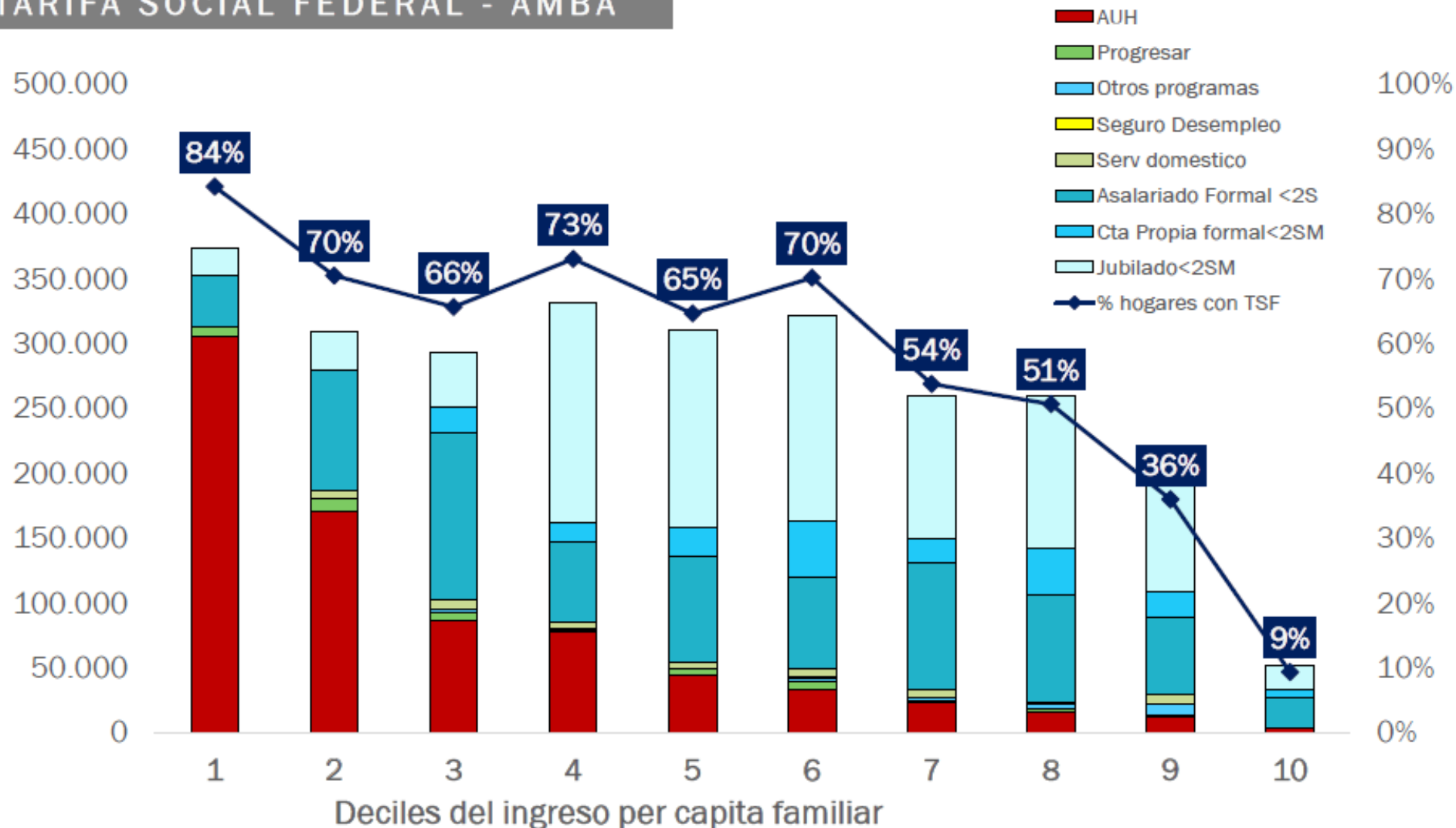
Concepto	Importe
Cargo Fijo	50
Consumo	300
<b>Bonificación por Tarifa Social</b>	<b>-200</b>
<hr/>	
Subtotal	150

## ✓ Un solo cuadro tarifario → Se mantiene el cargo Fijo y Variable:

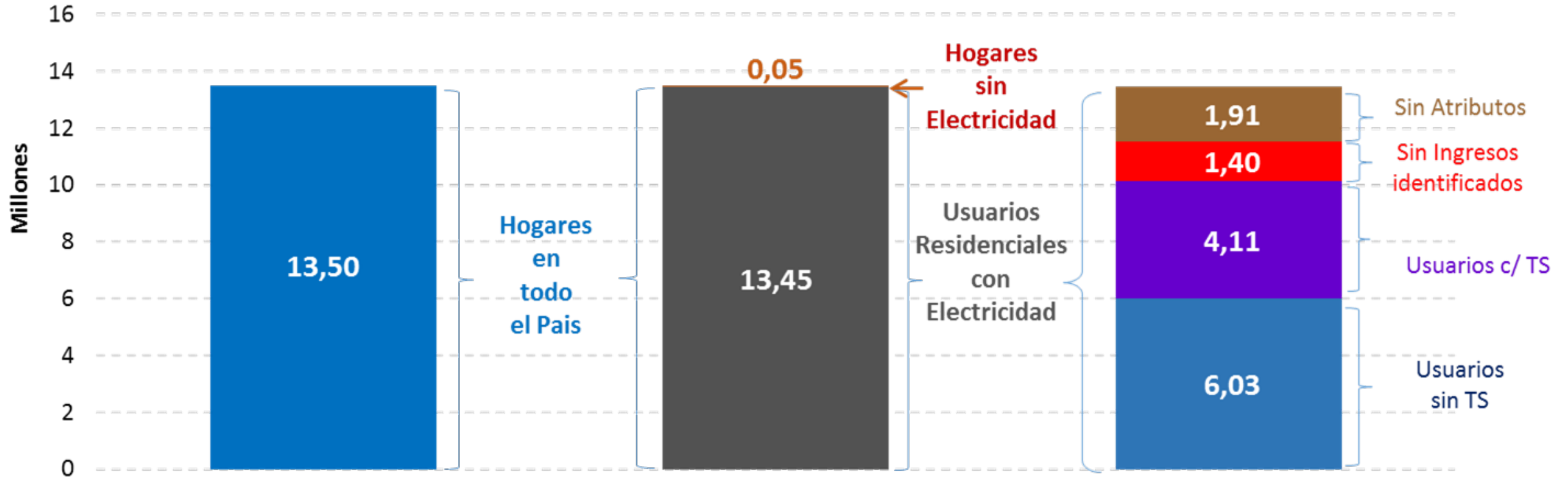
- Información completa sobre costo de oportunidad de cada unidad consumida
  - Decisiones de consumo en base a información sobre precios y subsidios
- Permite que las transferencias por subsidios pasen a las distribuidoras
  - Se reducen distorsiones sobre fuentes de ingresos de los productores, transportistas y distribuidores

## ✓ La tarifa Social cubre a los hogares que más lo necesitan

### TARIFA SOCIAL FEDERAL - AMBA

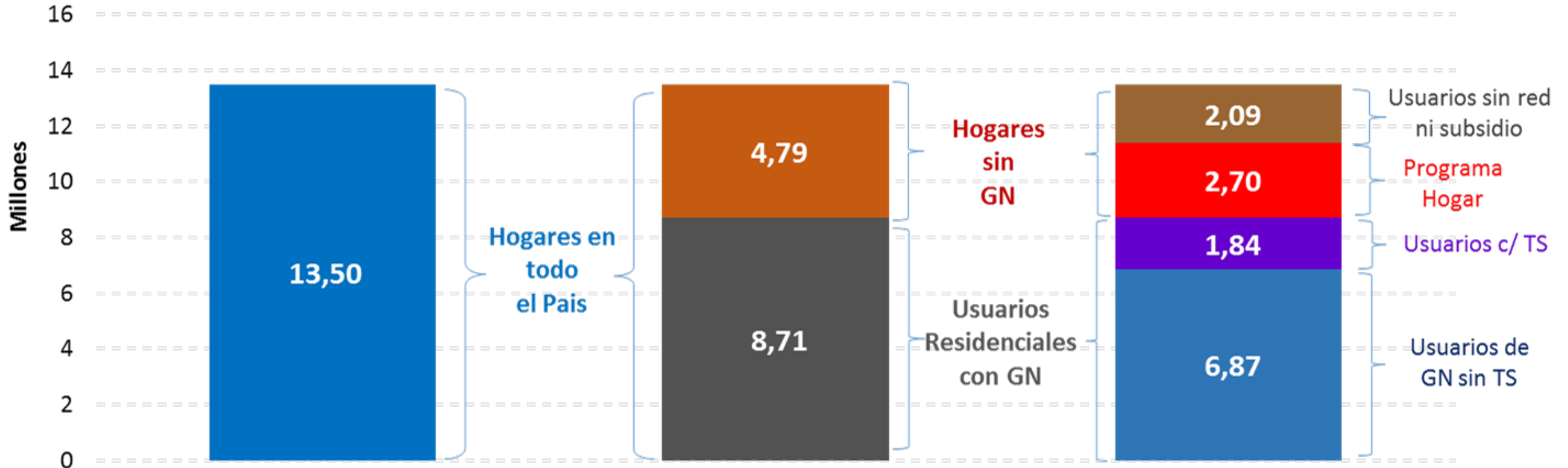


✓ **31% de los hogares del país son potenciales beneficiarios**



# Resultados – Gas Natural

✓ **21% de los hogares con acceso a la red son potenciales beneficiarios**



## Próximos Pasos – Focalización/Asignación

- ✓ Constitución de Base de datos de Usuarios de todo el país
- ✓ Extensión del uso de la Georreferenciación para Inclusión/Exclusión
  - **RENABAP**: Barrios Populares Identificados por el Estado Nacional
  - Índice de nivel socioeconómico/vulnerabilidad por radio censal
- ✓ Incorporación de bases de datos para su cruce (Sobre planes sociales y de carácter fiscal)
- ✓ Campaña de comunicación a usuarios “Identificados sin Atributos” y “No identificados” en zonas vulnerables
- ✓ Calibración de criterios de elegibilidad
- ✓ Validación de identidad de beneficiarios de Tarifa Social vía web/presencial



La **Tarifa Social Federal** fue una **condición necesaria** para iniciar el proceso de normalización del sector energético

Siempre existirán errores de asignación

✓ Es necesario un proceso continuo de verificación/reducción de errores

✓ En el mediano plazo: migración a esquema de **Transferencias Directas**

## Acceso

- Automático (Beneficiarios de otros Programas sociales )
- Y a demanda

## Criterios de elegibilidad

- Asociados al hogar
- Umbral de ingresos
- Comprobación previa de Medios de Vida (CPMV)
- Asignación Cuasicatastral
- Escalonamiento/ variación por estructura/zona/nivel de vulnerabilidad

## Dirigidas v. No dirigidas

- Bono energético o para consumir cualquier bien/servicio

## Condicionadas v. No condicionadas

- Pueden condicionarse al cumplimiento de ciertos requisitos (por ejemplo, educación, salud)

## ✓ Transferencias Directas

### Ventajas

- Disminuye errores de focalización
- Validación de elegibilidad centralizada
- Mayor trazabilidad de beneficiarios
- Eliminación de distorsiones en precios de mercado
- Capacidad de hogares para determinar consumo óptimo
- Mayor costo-efectividad en incidencia del gasto público
- Disminución de presiones fiscales
- Posible vínculo a otros objetivos de política pública (educación, salud)

# Muchas gracias



**Ministerio de Energía y Minería**  
Presidencia de la Nación