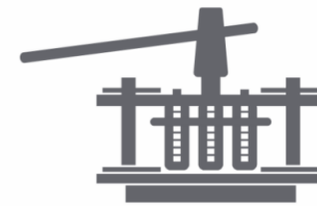


ENERGÍA CULTIVADA. EL BIOETANOL EN EL DESARROLLO DEL NOA



INSTITUTO DE PROMOCIÓN
DEL AZÚCAR Y ALCOHOL
DE TUCUMÁN



CENTRO
AZUCARERO
ARGENTINO

Ministerio de
Economía y Producción



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Oswaldo Jaldo
Gobernador

Una política de Estado Estancada



CÁMARA DE
BIOETANOL
DE MAÍZ

Hacia una catástrofe climática

- La emergencia climática provoca una crisis de salud, de derechos humanos y constituye una clara responsabilidad intergeneracional

Un nuevo estudio anticipa un Ártico libre de hielo en 2027 | [Las consecuencias del calentamiento global se](#)

Comunicado de prensa
Riesgo inminente de una crisis mundial del agua (UNESCO/ONU-Agua)

MEDIO AMBIENTE
El deshielo polar avanza más rápido de lo previsto y advierten por el aumento alarmante del nivel del mar

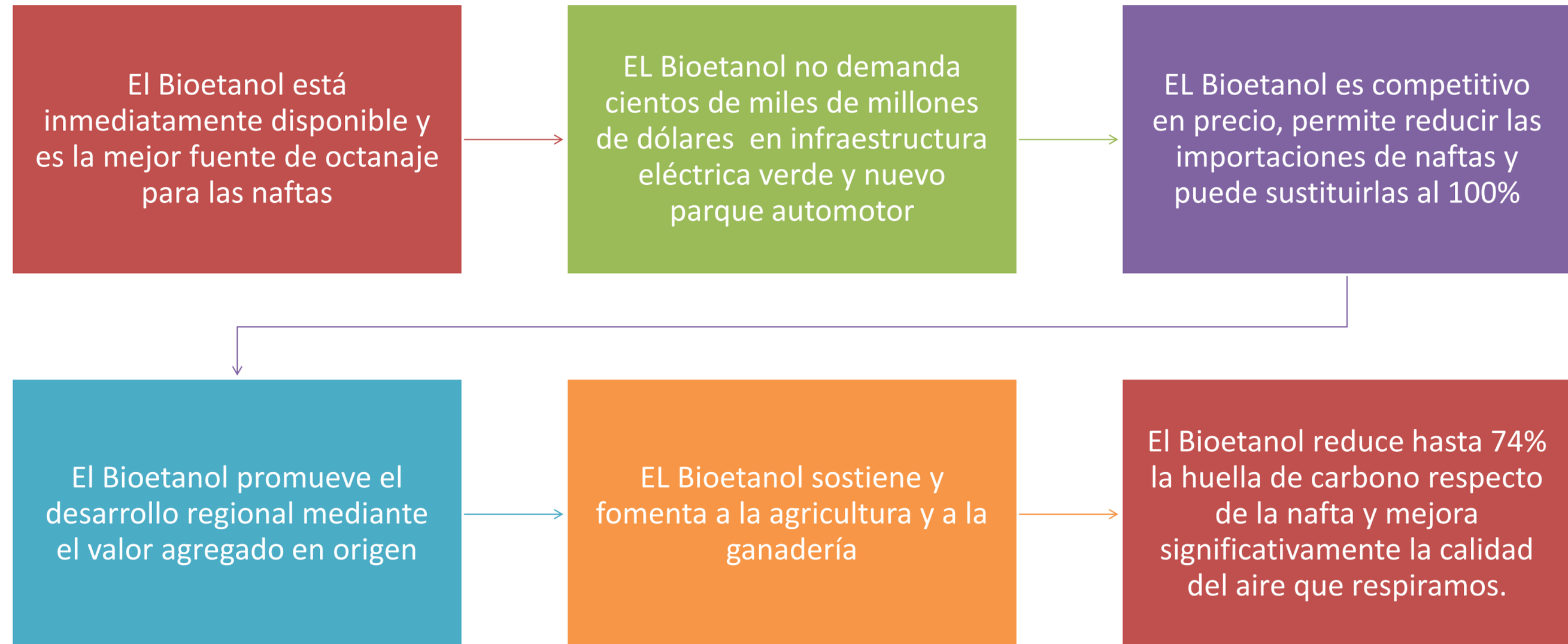
SOCIEDAD
Cuatro de cada diez personas sufren los efectos de la sequía cada año: empezó la cumbre global para recuperar el suelo

La contaminación mata nueve millones de personas al año

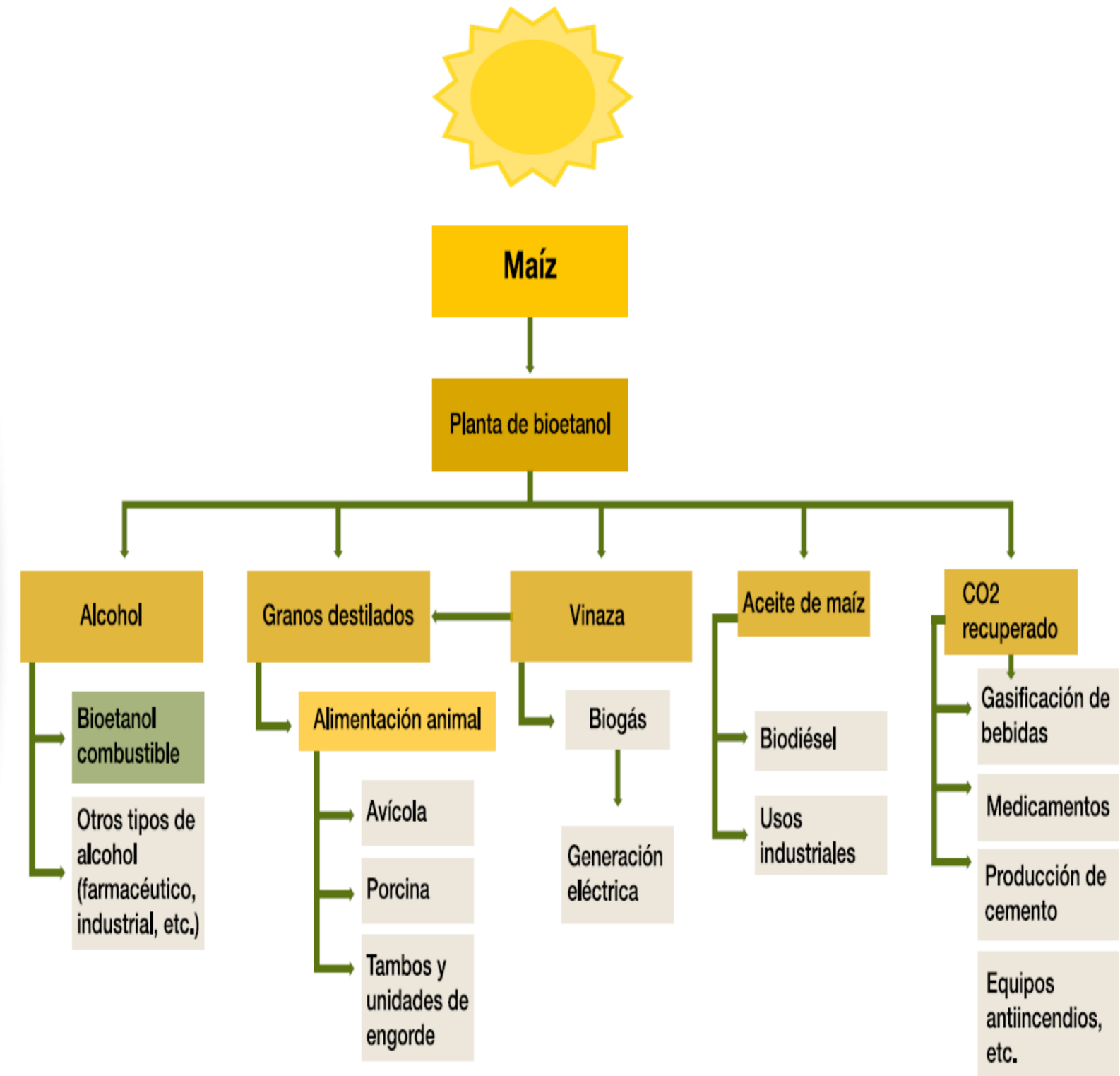
- Un aumento de 2,5 grados en la temperatura global es un escenario aterrador ya que desestabilizaría los sistemas ecológicos y sociales de una manera que nunca hemos visto. El PIB mundial caería en torno al 37% este siglo, más del doble de la caída que se produjo en la Gran Depresión.

- En su plan de transición energética Argentina prevé un aumento del uso del bioetanol del 12% al 27% para cumplir con las metas de descarbonización del transporte automotor y contribuir a mitigar el cambio climático.

Beneficios del Bioetanol



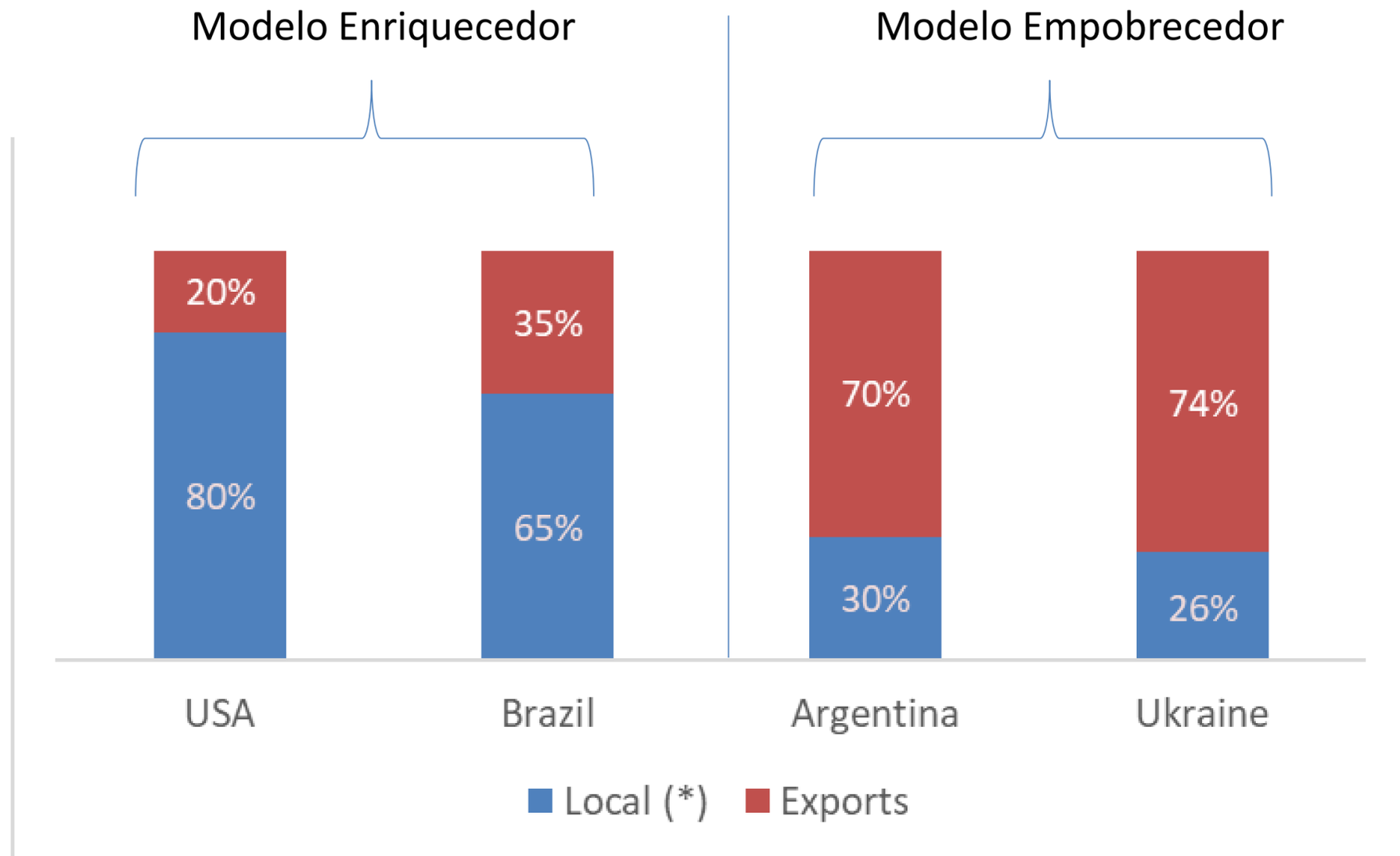
La Magia del Bioetanol de Maíz



¿Qué modelo de país queremos?

- **Modelo Brasil y Estados Unidos:** dar el máximo valor agregado a su maíz en origen con + Bioetanol + Molienda Húmeda + Molienda Seca + producción de carnes y leche para desarrollar sus economías.
- **Modelo Ucrania y Argentina:** dar el menor valor agregado posible al maíz, exportarlo como grano y dejar que otros países lo procesen y se queden con el desarrollo, los impuestos y el empleo.

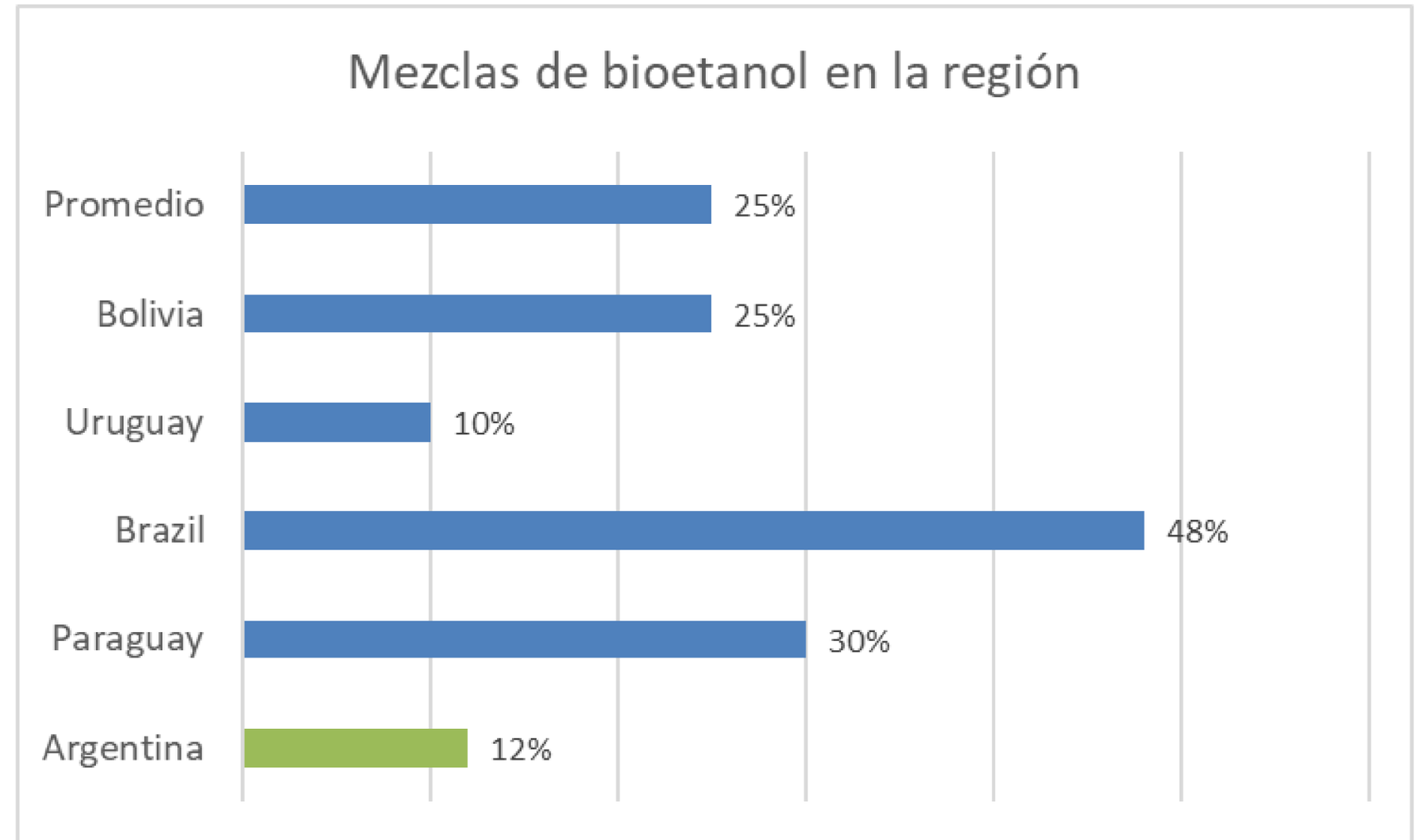
Destino del maíz



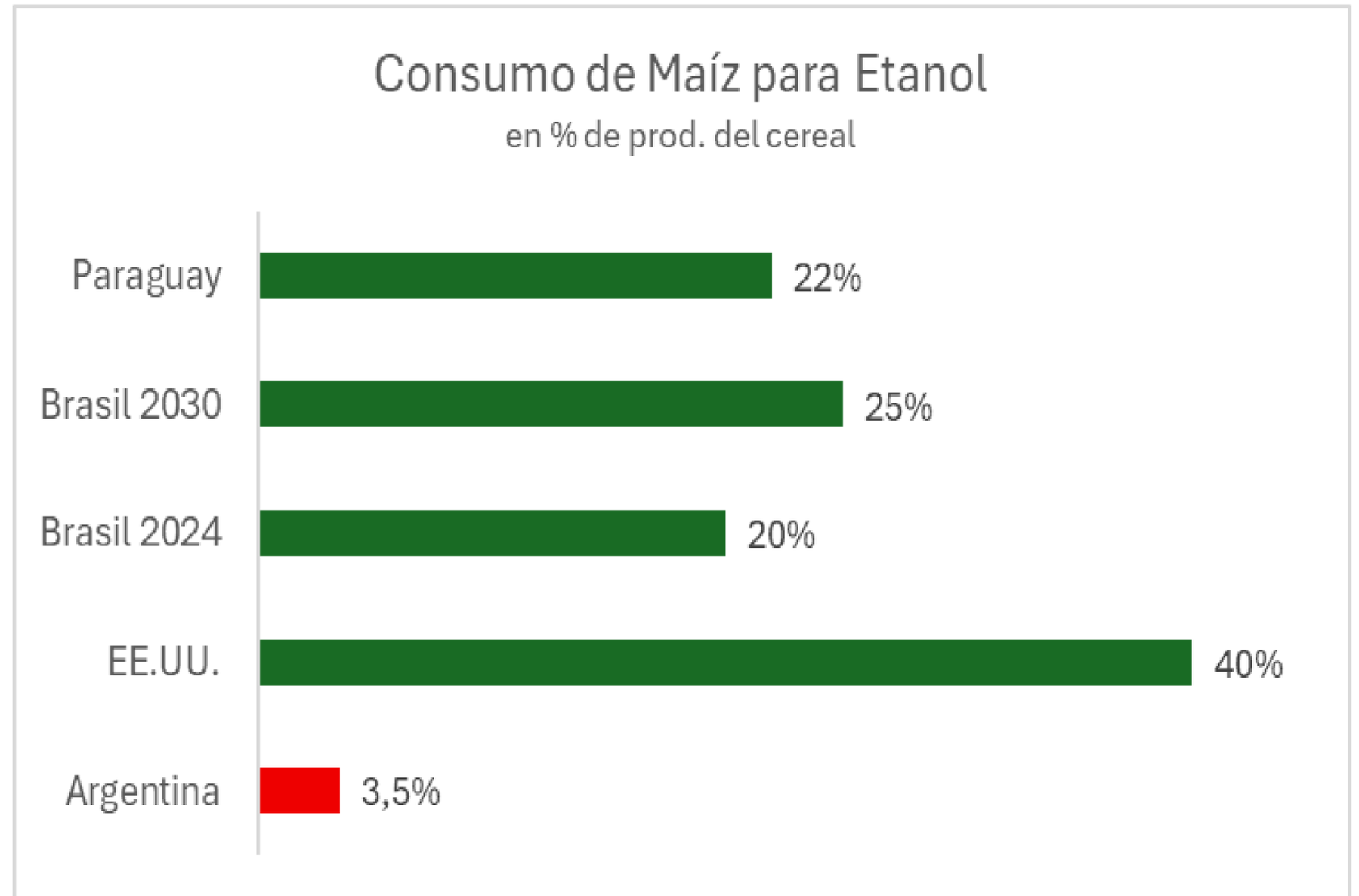
Un atraso Imperdonable

- Argentina tiene que alinearse con sus vecinos regionales aumentando las tasas de mezcla de bioetanol, y estandarizar la composición del combustible para el sector automotor.

- **Argentina es el país que menos aprovecha su materia prima para producir etanol**



Enorme oportunidad



Radiografía del bioetanol de Maíz

Los +5 del bioetanol de maíz

Aportes socioeconómicos julio 2023 - junio 2024

Producción: 718.694 m³ etanol de maíz*

Subproductos: CO2, burlanda, aceite de maíz

APORTE TRIBUTARIO

\$109.117 MILLONES
(USD 184 millones)



EMPLEO

5.125 PUESTOS DE TRABAJO



Masa salarial anual:
\$56.333 millones (USD 95 millones)

INVERSIONES

USD 88 MILLONES
por ampliación de 152.000 m³

AHORRO DE DIVISAS

USD 410 MILLONES
por sustitución de 551.477 m³
de nafta importada

VALOR AGREGADO

\$97.341 MILLONES
(USD 164 millones)

* 671.316 m³ en ventas

¿A donde vamos?

Proponemos una **suba inmediata del corte a E15** para multiplicar sus beneficios ambientales, sociales y económicos, ahorrando más dolares del Banco Central y generando desarrollo federal.

Proponemos crear **un mercado libre** por encima del E15 para que el consumidor pueda elegir libremente si quiere usar más bioetanol

Proponemos **que los argentinos tengan mayores y mejores opciones de motorización y nuevas tecnologías** en sus autos: flex, híbridos, kits de conversión

Proponemos **desregular el mercado** eliminando fórmulas de precios y sistemas de cupos, y avanzar hacia mecanismos de competencia: licitaciones por precio y volumen.

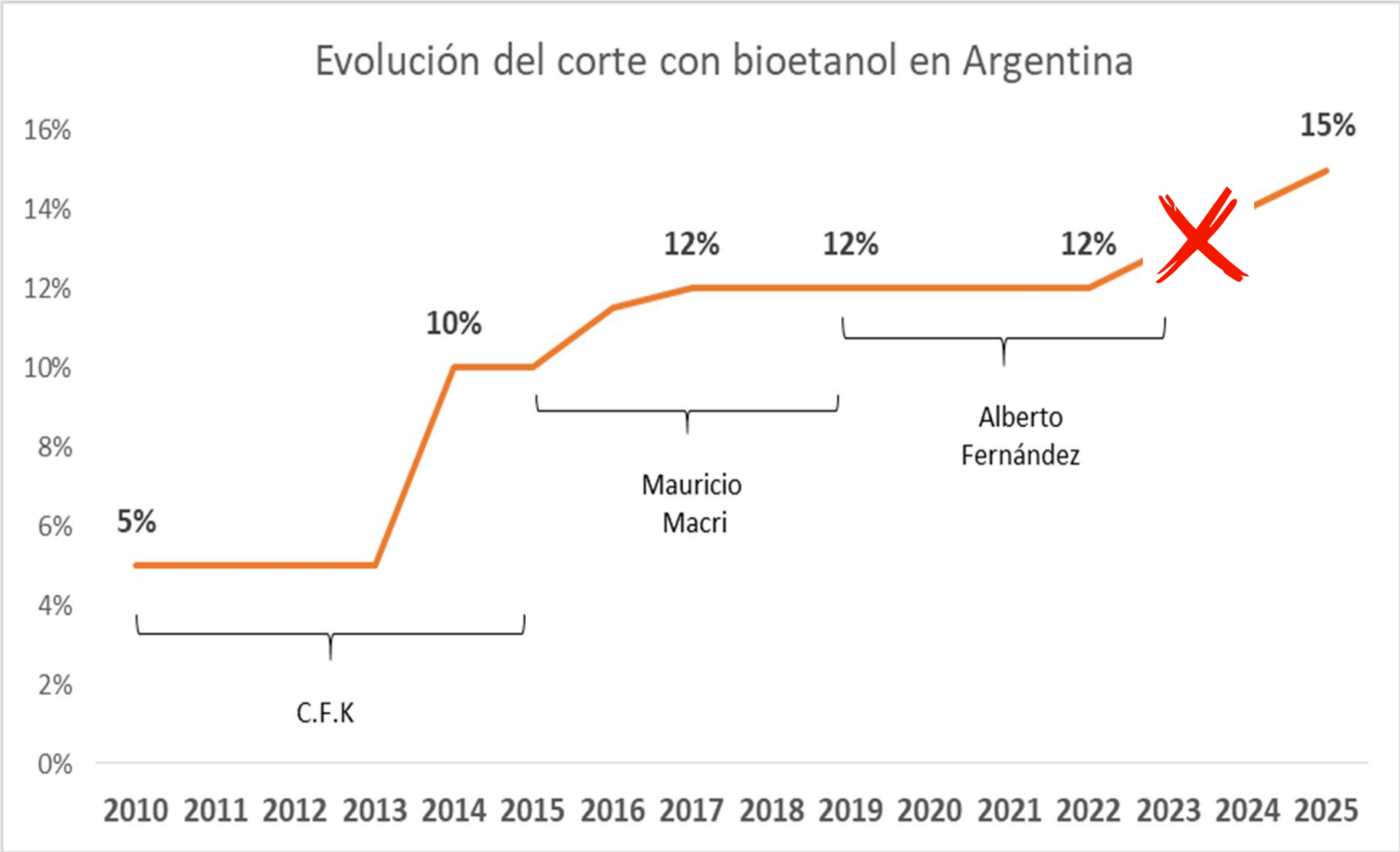
Proponemos que el precio del bioetanol **no supere el valor del de la paridad de importación** (regla que los petroleros no siguen) para beneficiar a los consumidores locales

Proponemos que los petroleros – **principales responsables de la catástrofe ambiental** – puedan ser parte de la solución e invertir en bioetanol

Suscribimos – **junto al sector de bioetanol de caña de azúcar** – al Proyecto de ley de la Liga de Provincias Bioenergéticas presentado en 2024 por el diputado Carlos Gutierrez y la Senadora Alejandra Vigo.

Elegimos creer (y crecer)

(pero el poncho no aparece)



FIRMA DE CONVENIOS E17 – E40

- PROVINCIA DE CORDOBA
- CAMARA DE BIOETANOL DE MAIZ
- RALLY CORDOBA CON E17
- TC 2000 CON E40





+ Bioetanol

- + Desarrollo
- + Vida

Gracias



CÁMARA DE
BIOETANOL
DE MAÍZ