



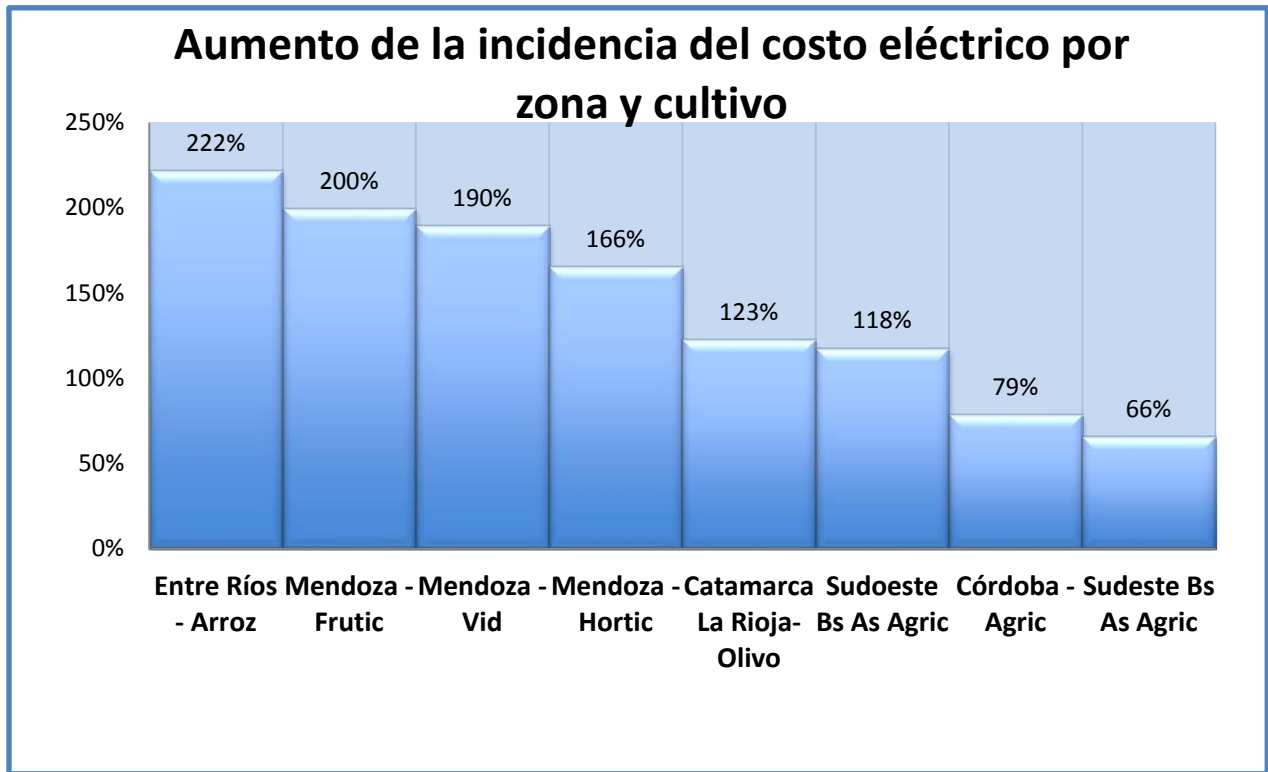
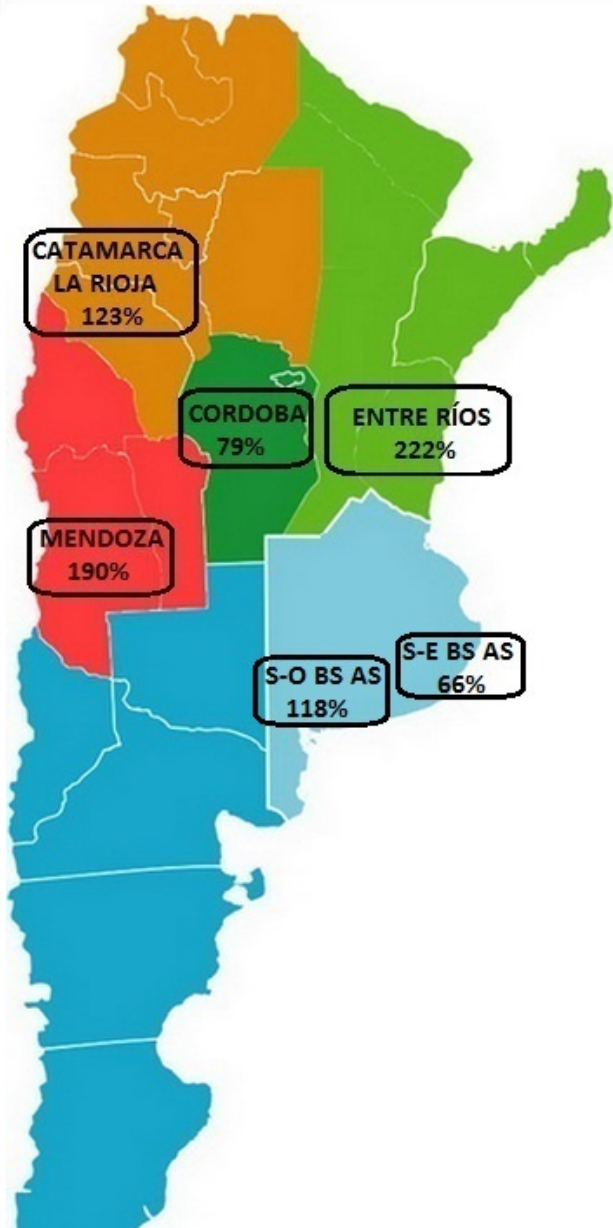
Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

La energía eléctrica en el Riego





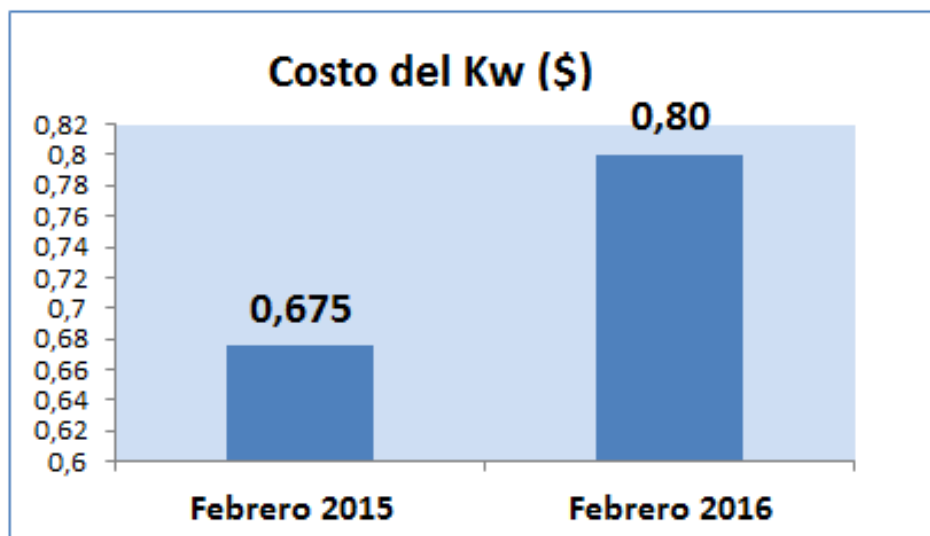
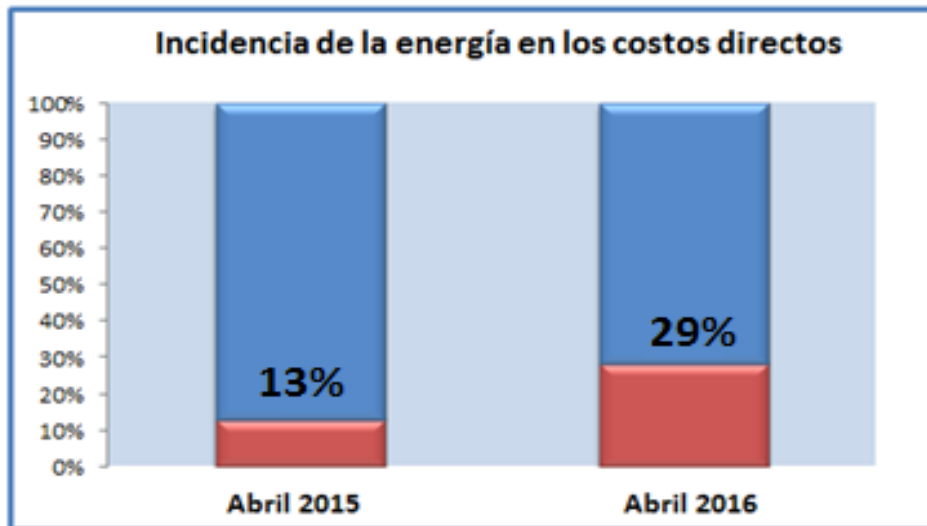
La energía eléctrica en el Riego





La energía eléctrica en el Riego

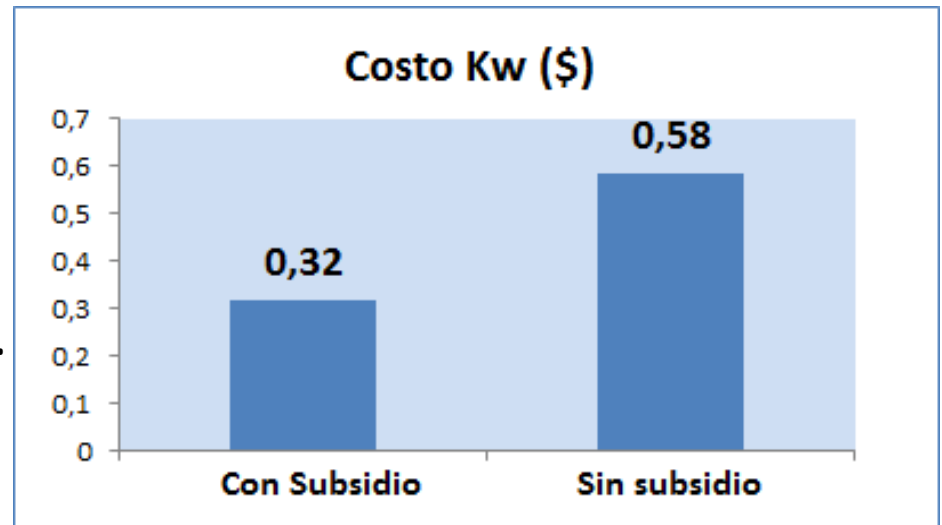
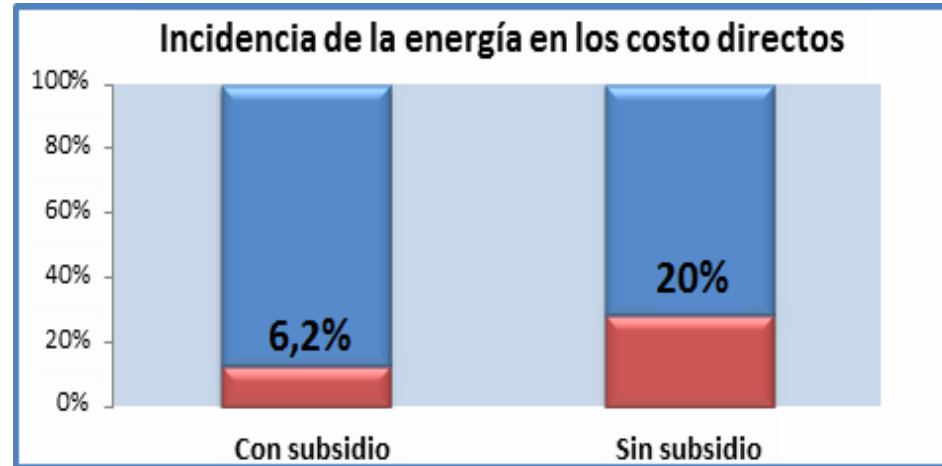
CATAMARCA – LA RIOJA: OLIVO





La energía eléctrica en el Riego

ENTRE RÍOS y CORRIENTES: ARROZ:



Otras cadenas afectadas:

Corrientes : horticultura bajo cubierta e industria maderera.

Entre Ríos: cadena avícola y citricultura.

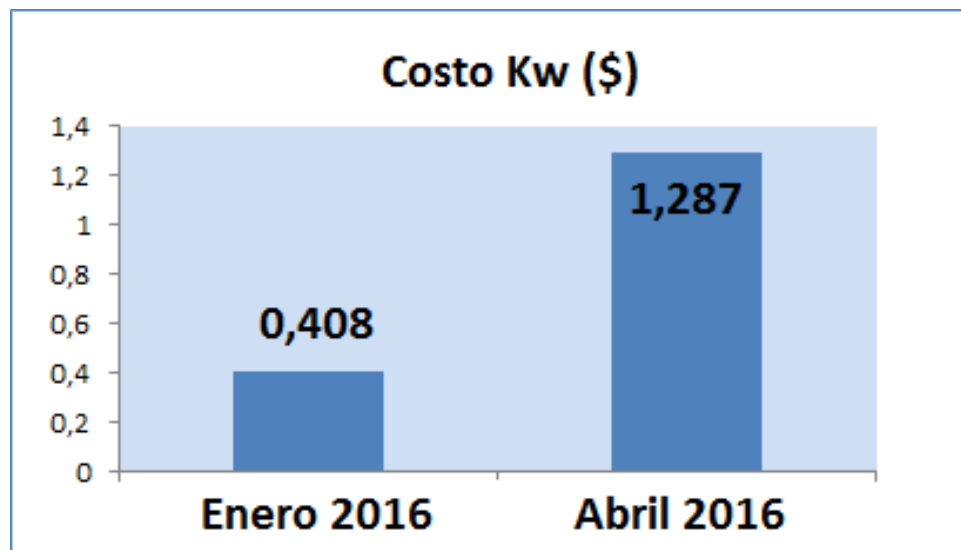
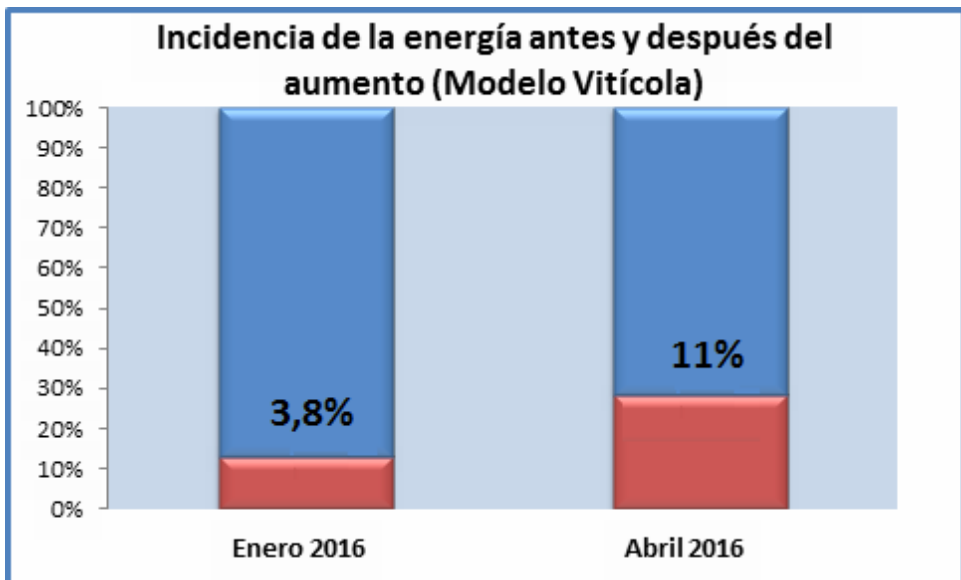


La energía eléctrica en el Riego

MENDOZA: VITICULTURA:



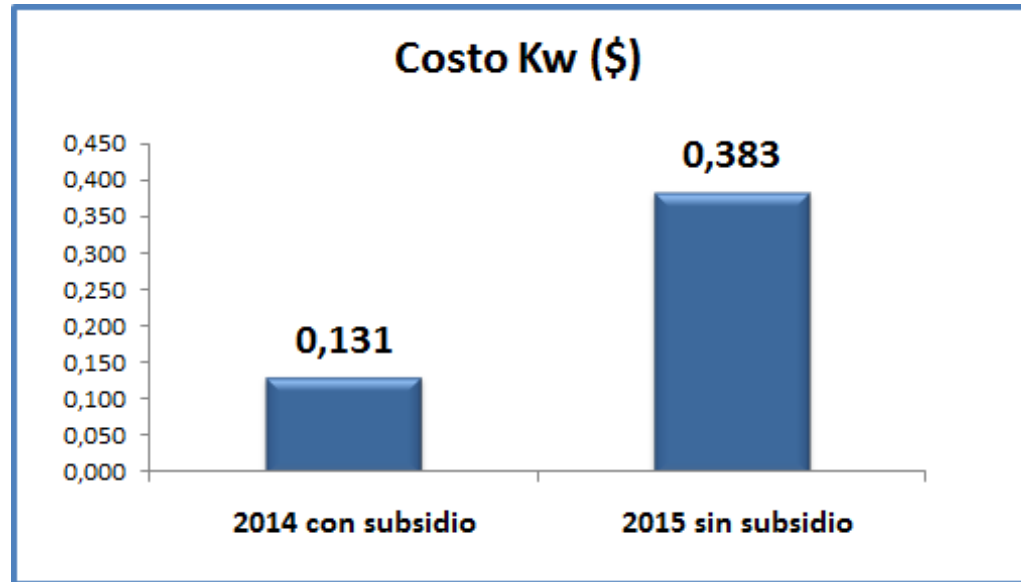
Otras cadenas afectadas:
Frutícola y Hortícola.





La energía eléctrica en el Riego

SAN JUAN:



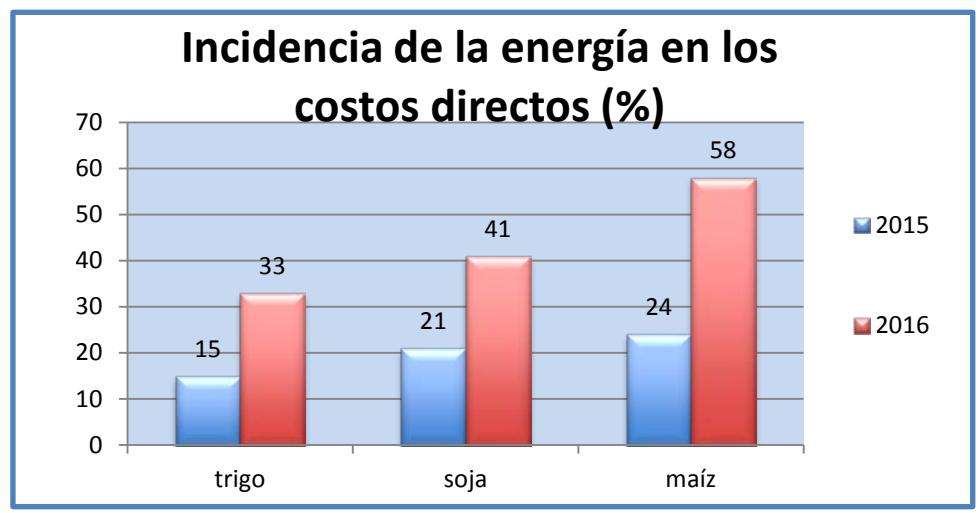
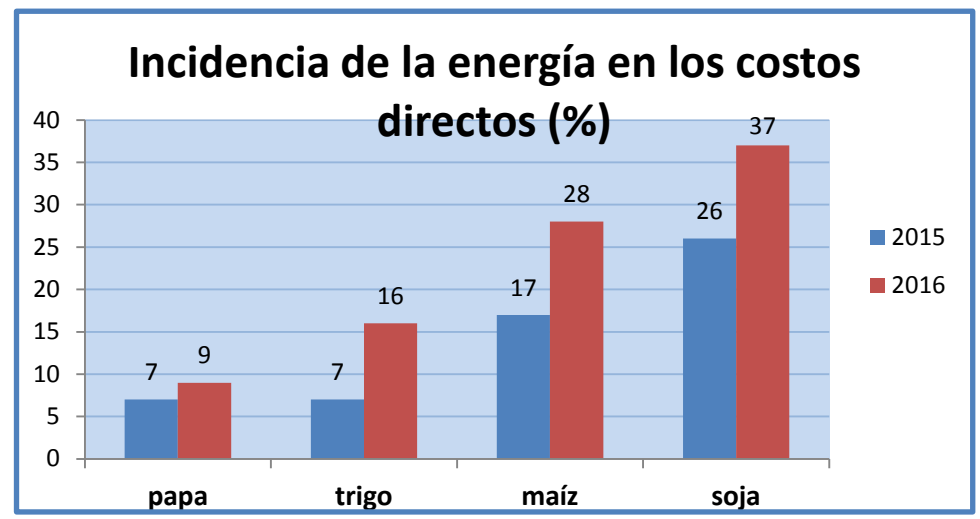


La energía eléctrica en el Riego

SUDESTE BS AS:



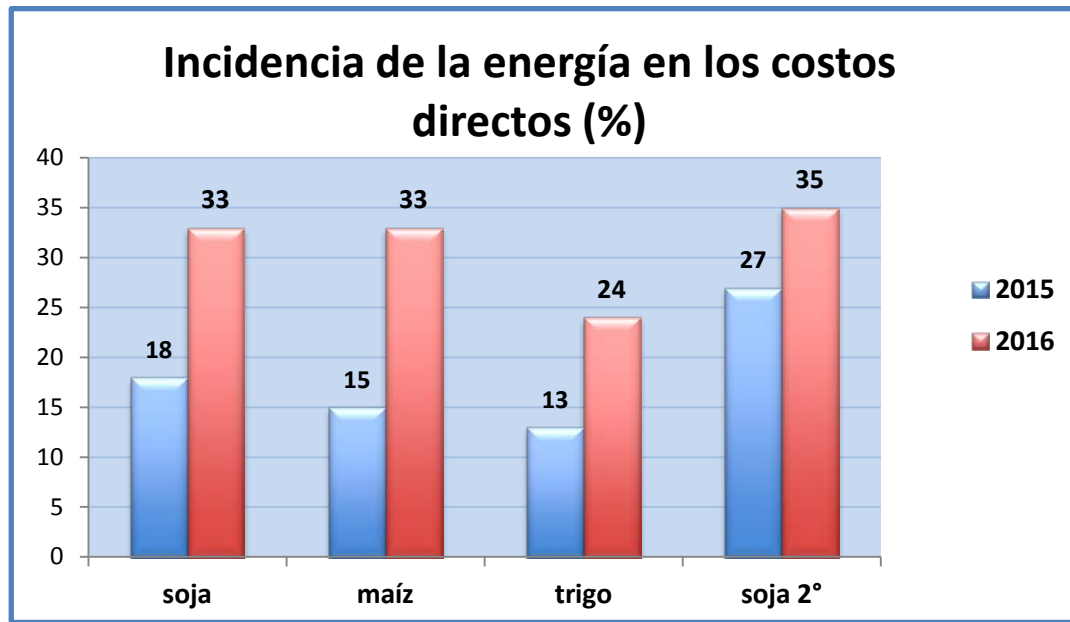
SUDOSTE BS AS:





La energía eléctrica en el Riego

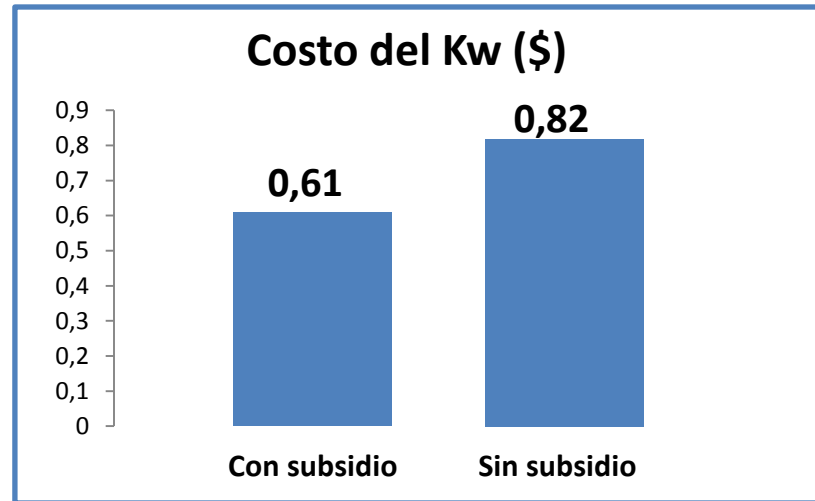
CORDOBA:





La energía eléctrica en el Riego

NOA: SALTA:

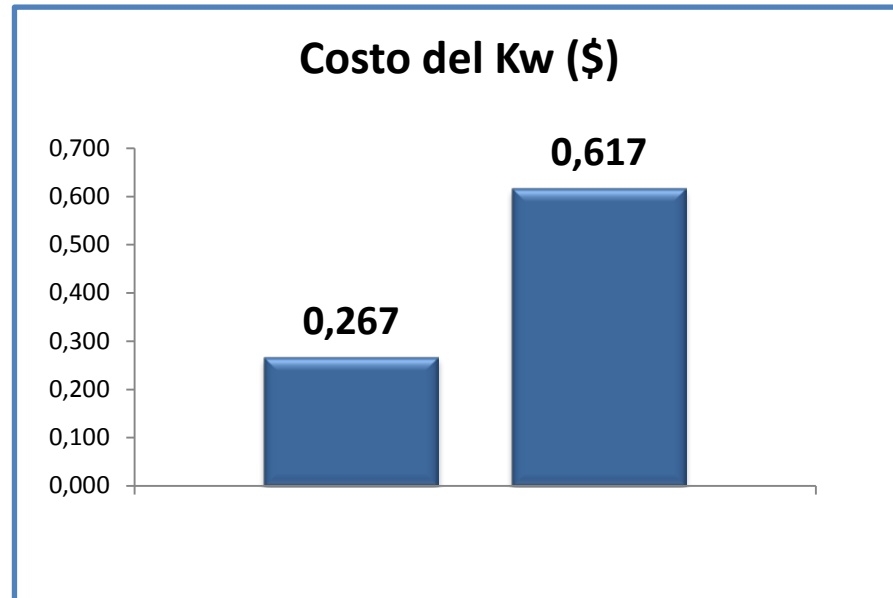




La energía eléctrica en el Riego



RIO NEGRO:





La energía eléctrica en el Riego

Advertencias:

- Todavía no comenzó la época de riego fuerte.
- En la mayoría de las regiones transitamos un año lluvioso, pero se prevé una fuerte disminución de las precipitaciones con altas probabilidades de entrar en una campaña con características climáticas de “Niña”.

Observaciones:

- Existe una gran variabilidad de tarifas para cada región. *(ver anexo I)*
- En energia.gov.ar se publica info provincial del costo de KW, pero solo en algunas aparece el dato actualizado que permita realizar algún análisis. Por ej. Bs As desde 2013 no posee datos.
- Los organismos presentan la información en forma muy diversa, lo cual dificulta un análisis global. El costo del KW se ve afectado por horario de consumo (pico, valle, resto) sin poder discriminarlo.
- Los límites de cuadros tarifarios son diferentes de acuerdo a la región.



La energía eléctrica en el Riego

Propuestas

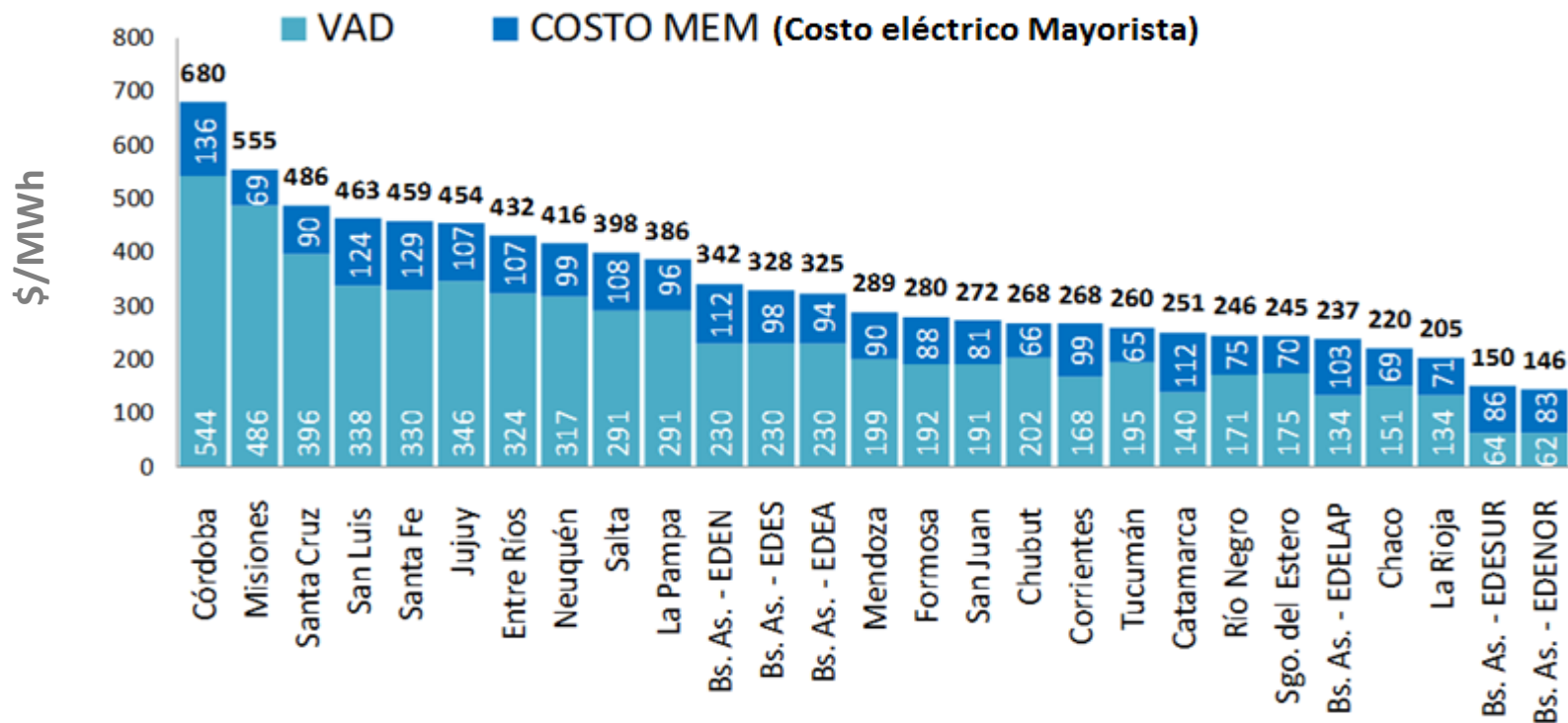
Siendo el Riego un eje de la política nacional se proponen las siguientes medidas:

- Reducción de IVA para regantes al 10,5% ó 5% (*Ver anexo II*).
- Declaración de la agricultura bajo riego, como actividad “electro-intensiva”.
- Cuadro tarifario regante por Provincia. (Min. de Energía podría proponer y coordinar con Sec. Energía Provinciales).
- Cobro de cargos fijos estacionados según producción (coincidir con cosecha).
- Difundir y capacitar sobre “Buenas Prácticas” de Riego para lograr un mejor uso de recursos a través del riego en horarios mas convenientes y administrar mas eficientemente el agua.

La energía eléctrica en el Riego

Anexo I:

En el siguiente cuadro se observa la disparidad que existe en el VAD (Valor agregado de distribución) para cada provincia:



Nota (1): Si bien la tarifa promedia todos los segmentos de consumo (residenciales, comerciales, industriales, alumbrado público y usuarios con y sin subsidio) y el costo MEM es el precio estacional promedio 2013 (Res. 2016/12), los datos sirven de referencia para notar la disparidad tarifaria por región. Fuente: Plan Nacional De Riego en base a CAMMESA y ENARSA.