

EFICIENCIA ENERGÉTICA

¿POR QUÉ HACER EE?

TENER MENORES COSTOS

MEJORAR IMAGEN

MEJORAR COMPETITIVIDAD

DISMINUIR EMISIONES CO2

CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

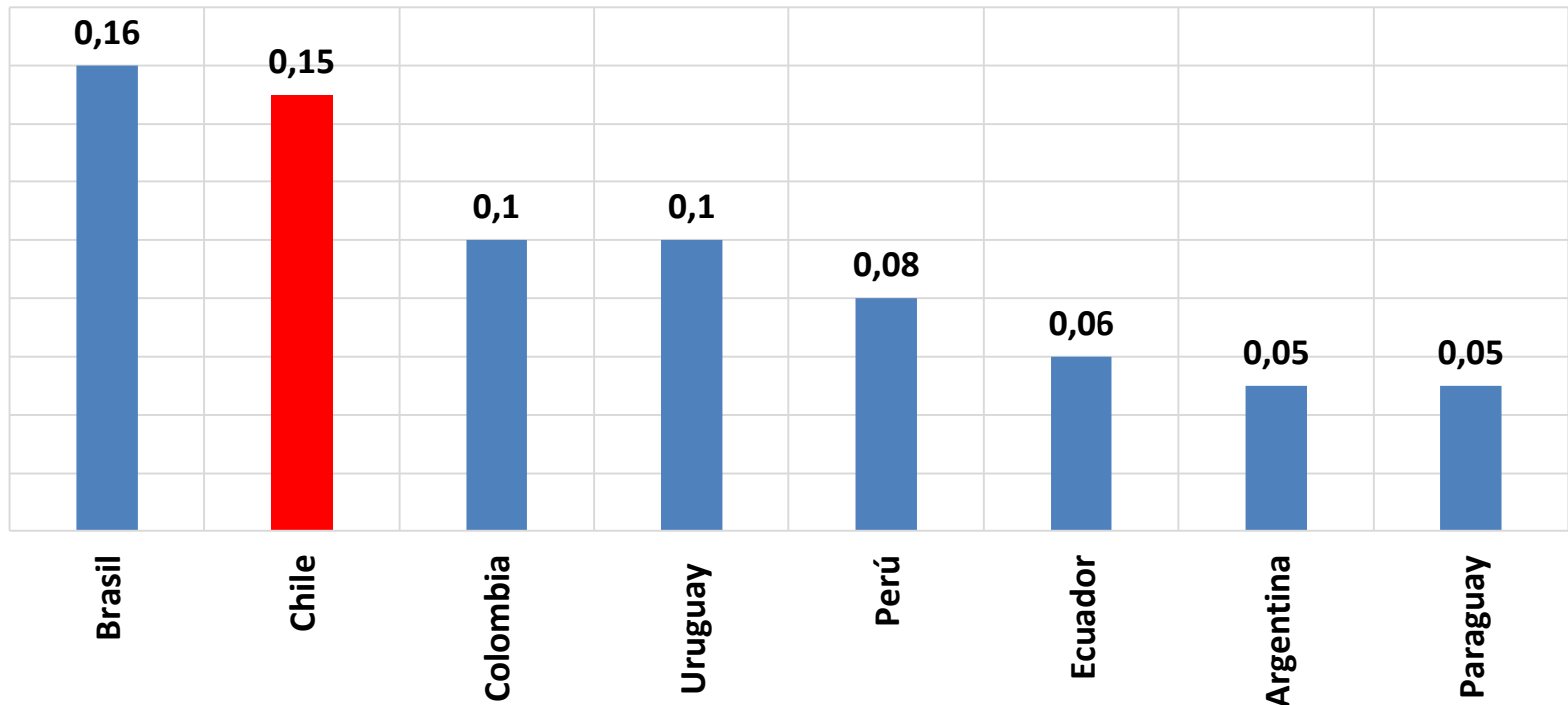
RESPONSABILIDAD SOCIAL

DISMINUIR CONTAMINACIÓN

PRECIOS ELECTRICIDAD

NOS UBICAMOS EN EL LUGAR N° 13 A NIVEL MUNDIAL, LA ELECTRICIDAD MÁS CARA DEL CONO SUR LUEGO DE BRASIL: SECTOR INDUSTRIAL

PRECIOS DE ELECTRICIDAD PARA LA INDUSTRIA (US\$/Kwh 2013)



Fuente: Elaboración Propia. World Economic Forum (2013). * Precios en dólares nominales.

CHILE SE UBICA EN EL LUGAR NÚMERO 13; DE UN TOTAL DE 124 PAÍSES QUE APARECEN EN LA SUBMUESTRA, ENTRE LAS NACIONES CON LOS MAYORES PRECIOS DE ELECTRICIDAD PARA LA INDUSTRIA.

María Isabel González

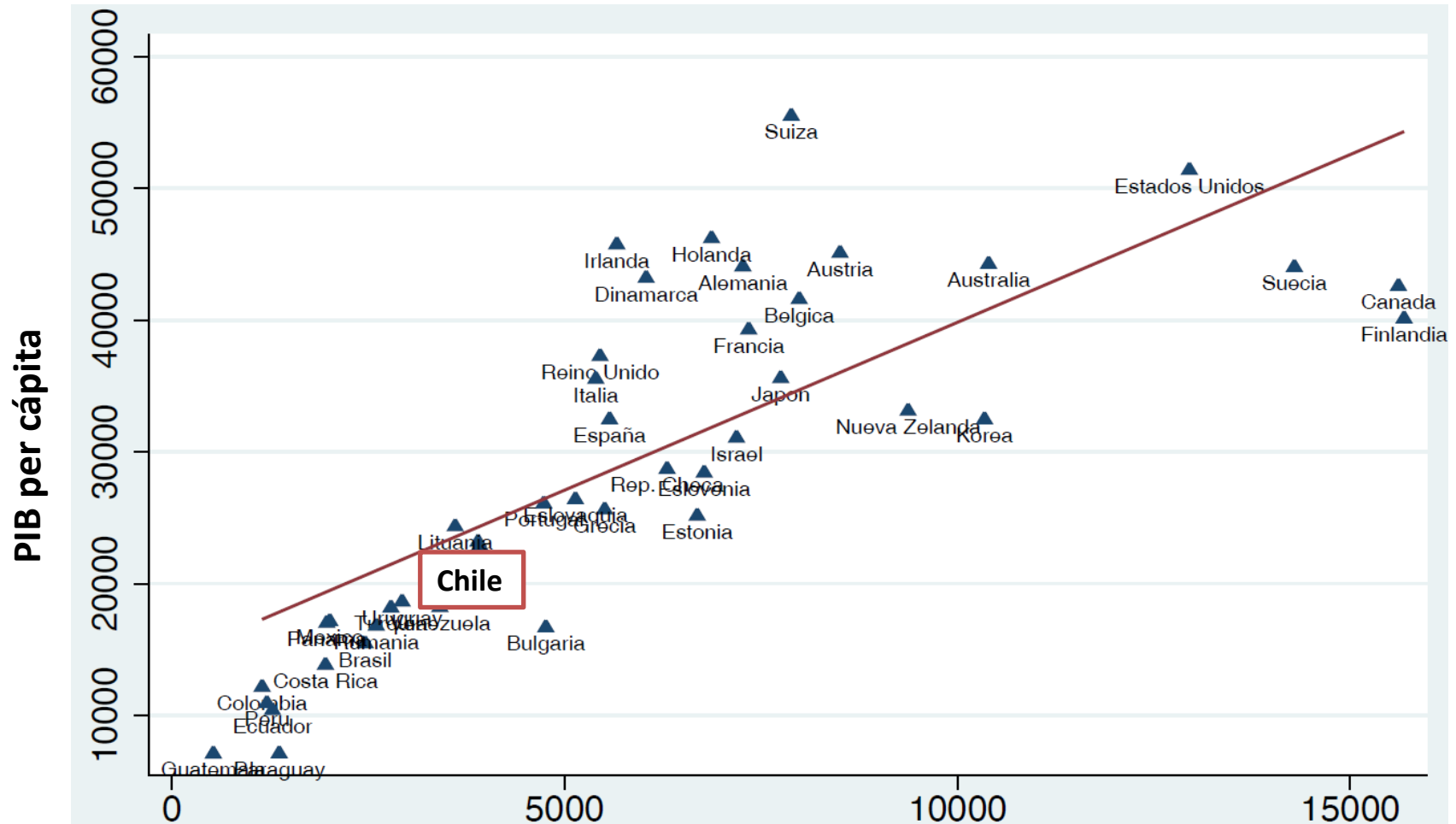
PULSO20OCT15



Dice que aunque se cree que Chile es el segundo país minero con menores costos – tras Congo- hoy sería el líder pues la nación africana ya lo resolvió.

EL NIVEL DE CONSUMO ENERGÉTICO VA DE LA MANO CON EL PIB

PIB PER CÁPITA (USD, PPP) Y CONSUMO ELÉCTRICO PER CÁPITA (KWH POR HABITANTE) A 2012



Consumo eléctrico per cápita (KWh ph)

Fuente: Elaboración propia en base a EIA y Banco Mundial.

CONSUMO FUTURO CON Y SIN EE



Fuente: Agencia Chilena de Eficiencia Energética, AChEE.



APORTAMOS A LA
**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

FERIA INTERNACIONAL DE LA
CONSTRUCCIÓN CHILE 2015