



Día de la Energía

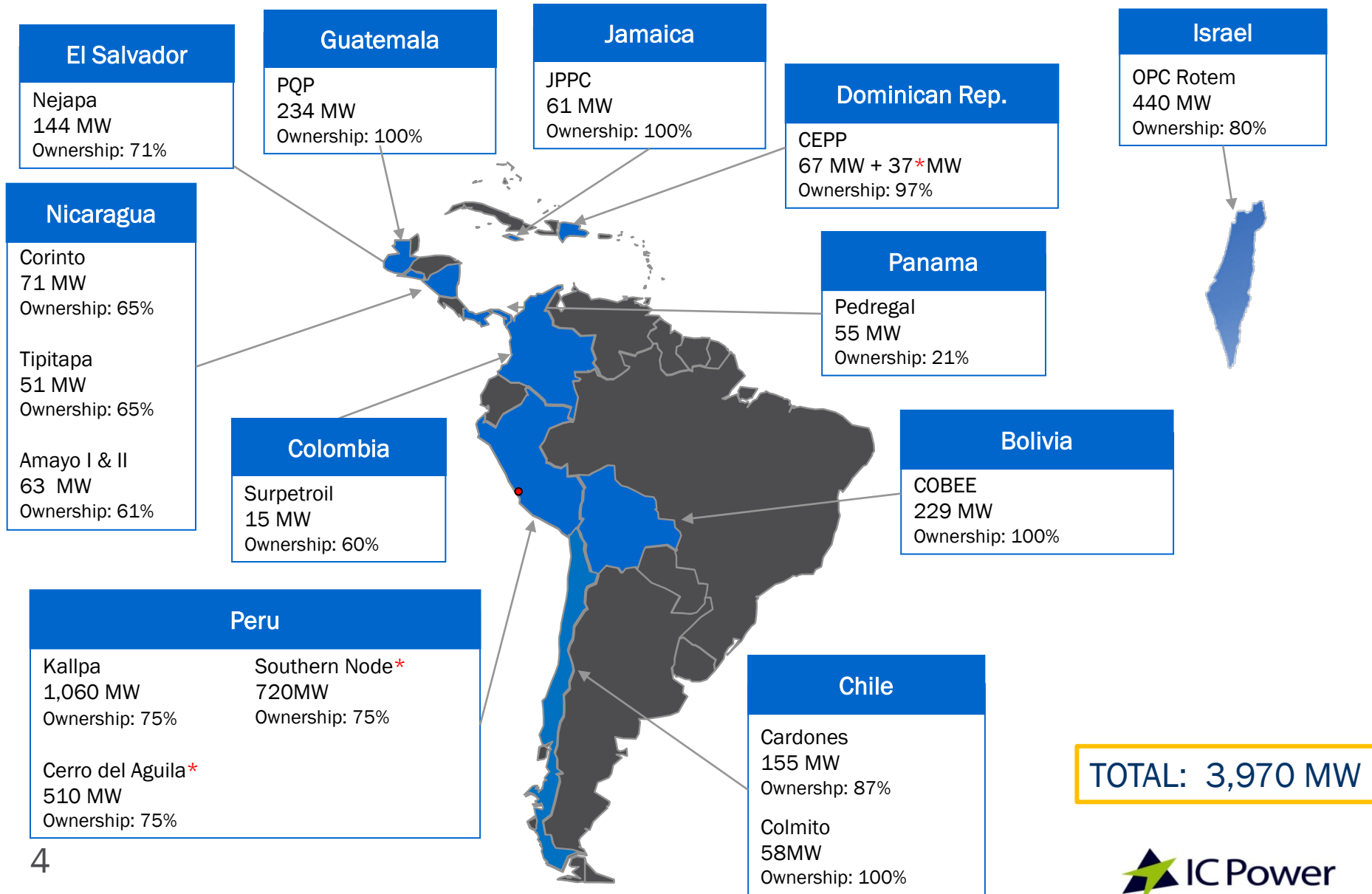
14 de Octubre de 2014



IC POWER

- Empresa de generación eléctrica con operaciones en **11 países**
- Matriz en **Lima, Perú**
- **3,970 MW**, incluyendo proyectos en construcción
- **US\$ 3,200 millones** en activos
- **US\$ 1,000 millones** en ventas
- **12 TWh** de generación anual
- **1,100** empleados
- **US\$ 1,400 millones** en proyectos en construcción

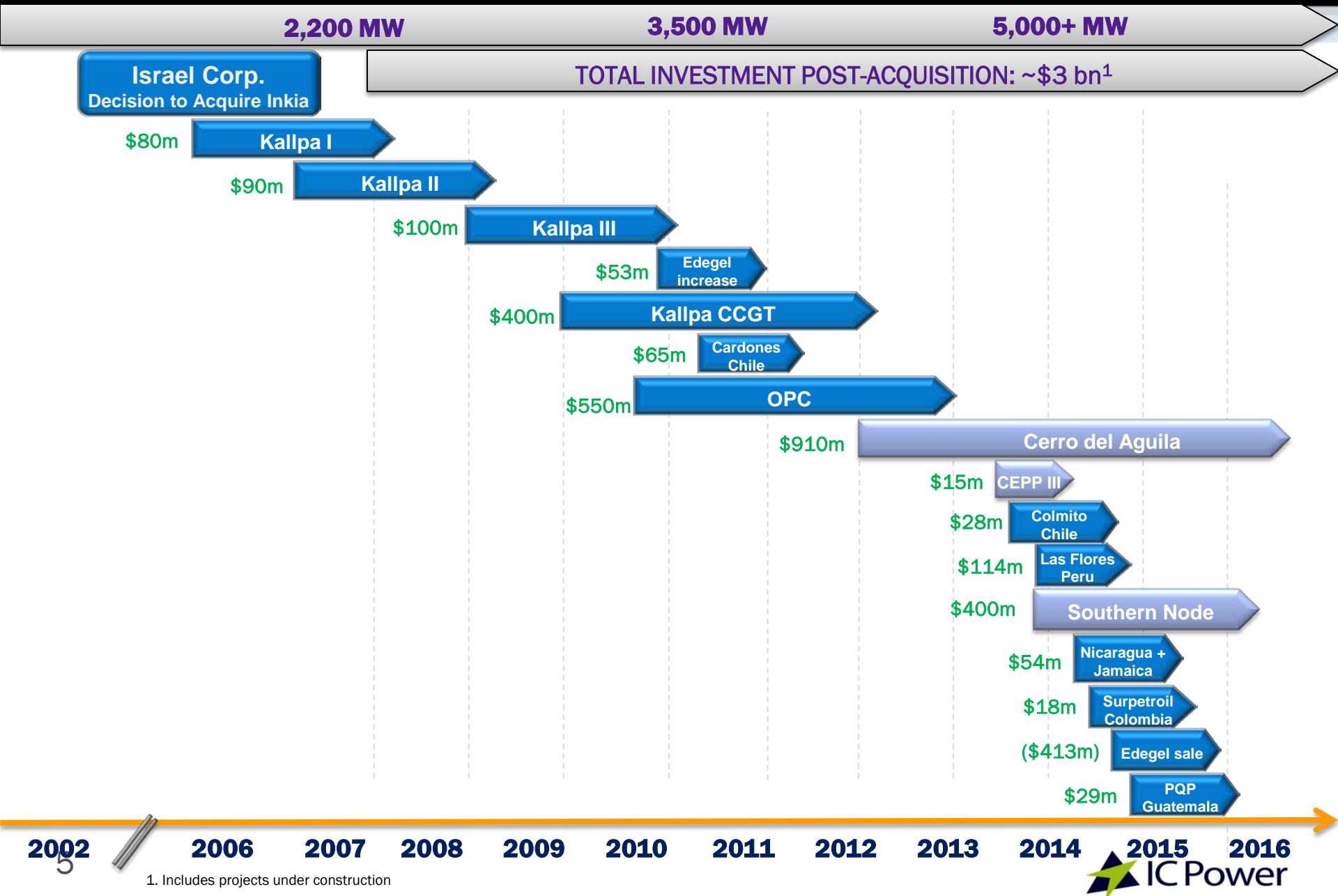
IC Power



TOTAL: 3,970 MW

* Under construction

Projects Development





PERU

Kallpa

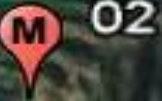
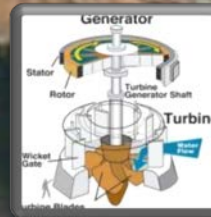


Central más grande del Perú

870 MW
US\$670m



Casa de máquinas en
caverna
1,200 msnm



6km de
tunel

510 MW
US\$ 910m



Mayor proyecto
hidroeléctrico en 40 años

Presas
1,500 msnm



76m

264m

Cerro del Águila



Cerro del Aguila



Cerro del Águila



Cerro del Águila



Cerro del Águila



Cerro del Águila



Dam Excavation (Right Margin)



NODO ENERGÉTICO DEL SUR

Nodo Energético del Sur

Proceso de Proinversion

- Instalación de 2 x 500MW (+/- 20%) de turbinas duales (diesel/gas) en ciclo abierto, en:
 - Mollendo: Mayo 2016
 - Ilo Marzo 2017
- Contrato a 20 años, ingreso por potencia garantizado
 - 1ra Etapa: Planta de reserva fría en diesel (15 días de stock)
 - 2da Etapa: Obligación de convertirse a gas natural cuando llegue el gasoducto
- Precio y condiciones del gas natural (S+T+D) en condiciones similares a las plantas de Lima

Proyecto de IC Power

- Nombre: Puerto Bravo
- Potencia Instalada: 600MW en diesel
720MW en gas
- Tecnología: 4 turbinas GE 7FA
- Línea de Transmisión: 50km (500KV)
- Inversión Total: US\$ 380 millones + 60 millones de stock de diesel
- Financiamiento: Bank of Tokio-Mitsubishi, Sumitomo-Mitsui BC, HSBC, Societé Generale
- Contratistas EPC:
 - Planta + Oleoducto: Posco E&C
 - Subestación GIS: Siemens
 - Línea Transmisión: Abengoa

Proyecto Puerto Bravo



Proyecto Puerto Bravo



Proyecto Puerto Bravo



Proyecto Puerto Bravo





Gracias.