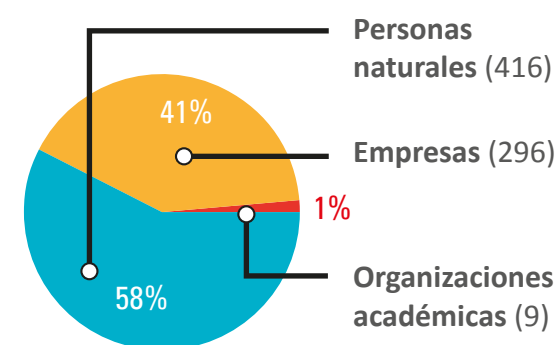


Buses y camiones eléctricos

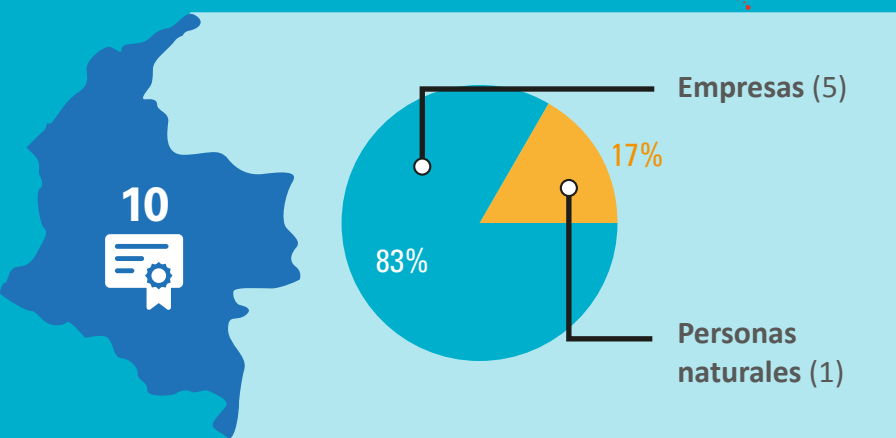


PROMESAS

- Arm Ltd. (US)
- Oshkosh Truck Corp. (US)
- Universidad de Michigan (US)
- Delta Electronics Inc. (CN)

SOLICITANTES EN COLOMBIA

- Proterra Inc. (US)
- Energybus E. V. (DE)
- Gogoro Inc. (CN)
- Kpit Technologies Ltd. (IN)
- Z. A. E. Newtl (FR)
- Rajendra Babu Arumugam (IN)



SEGUIDORES

- Siemens A. G. (DE)
- Caterpillar Global Mining Llc. (US)
- Hyundai Motor Co. Ltd. (KR)

Solicitantes líderes

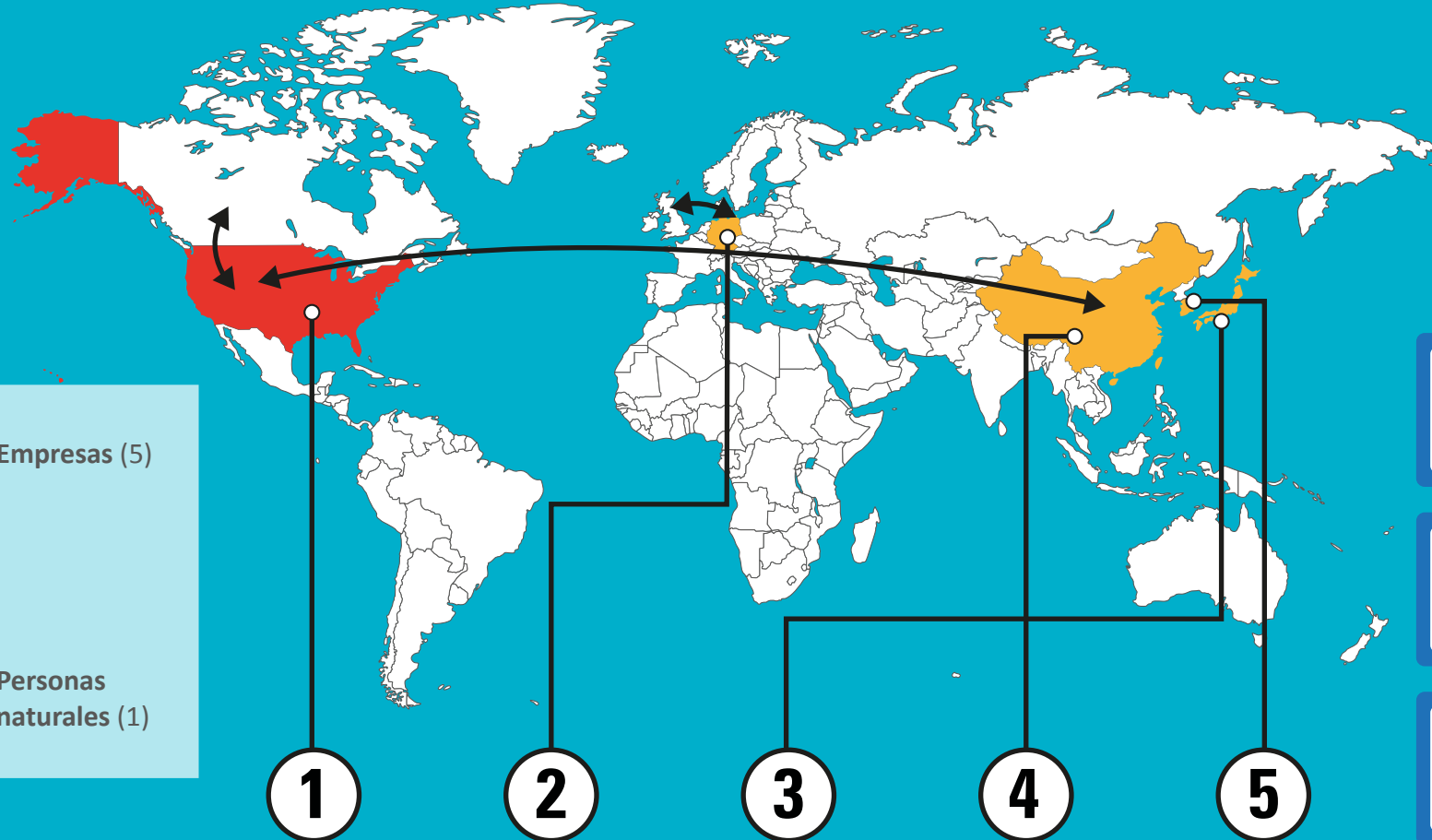
LÍDERES

- Hitachi Ltd. (JP)

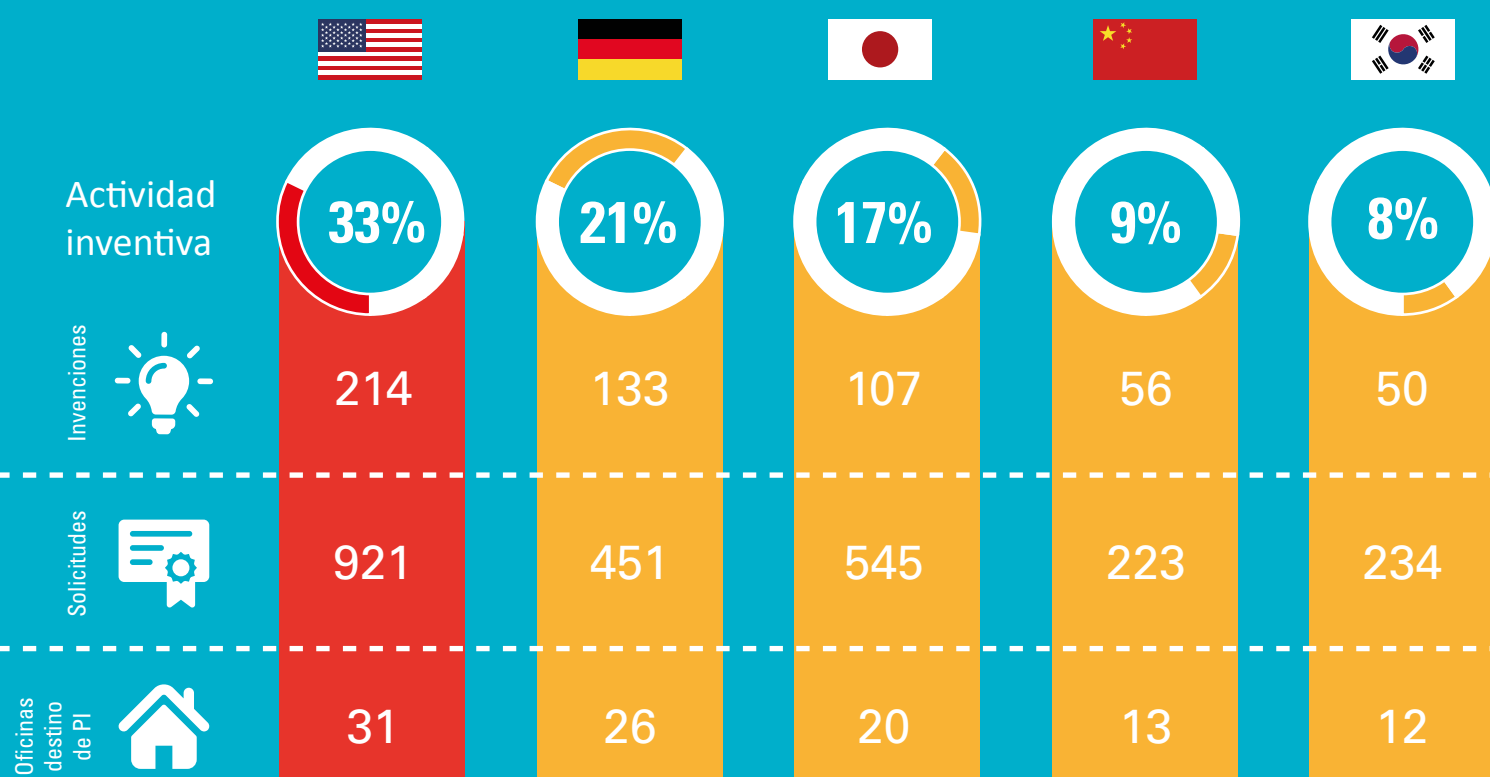
EMERGENTES

- Johnson Controls Technology Corp. (US)
- General Electric Co. (US)
- Proterra Llc (US)

Países líderes



1 Estado Unidos 2 Alemania 3 Japón 4 China 5 Corea del Sur



Tendencias

Configuraciones de sistemas de almacenamiento y transferencia de carga eléctrica	475 1939
Parámetros de control para motores eléctricos	329 1343
Sistemas de control y monitoreo para baterías	195 922
Sistemas de conversión eléctrica AC-DC	173 742
Sistemas de control de temperatura para el vehículo en general	150 624
Sistemas de información en vehículos de transporte eléctrico terrestre para lograr un mejor desempeño	127 572
Sistemas de almacenamiento de carga eléctrica a partir de fuentes renovables	49 120