

# Experiencia internacional y lecciones para lograr un salto cuántico a la electromovilidad en Chile

Consultas para asistentes

**Los sistemas de transporte público urbano serán 100% eléctricos al 2050.**

- a) Probabilidad alta
- b) Probabilidad media
- c) Probabilidad baja
- d) Probabilidad nula

**Los sistemas de transporte privado urbano serán 100% eléctricos al 2050.**

- a) Probabilidad alta
- b) Probabilidad media
- c) Probabilidad baja
- d) Probabilidad nula

**La integración de los vehículos eléctricos al 2050 será 100% alimentada con ERNC (energías renovables no convencionales).**

- a) Probabilidad alta
- b) Probabilidad media
- c) Probabilidad baja
- d) Probabilidad nula

**Existirán al 2050 múltiples servicios de transporte (carga y pasajeros) basados en vehículos autónomos y tecnologías eléctricas.**

- a) Probabilidad alta
- b) Probabilidad media
- c) Probabilidad baja
- d) Probabilidad nula

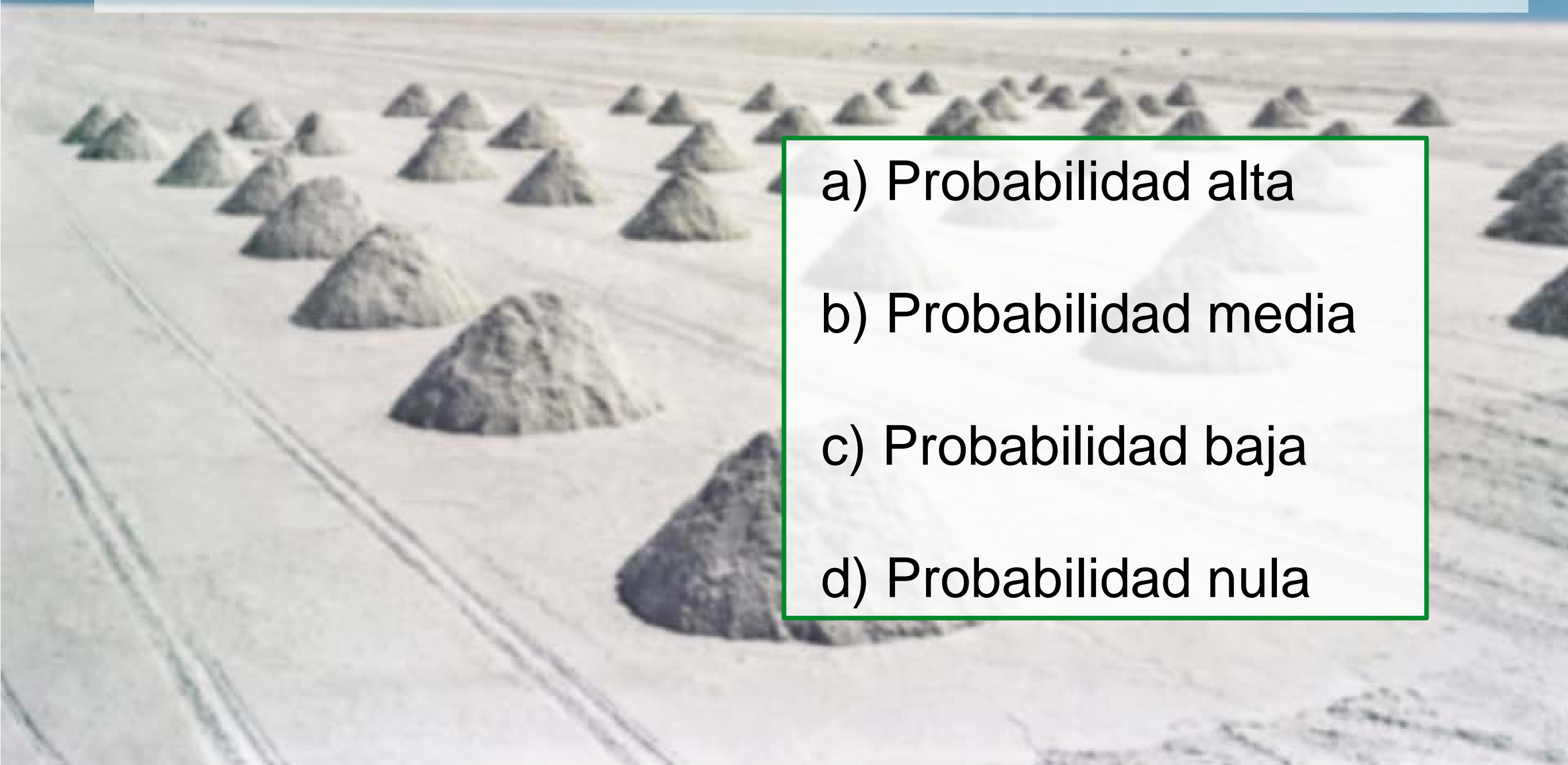
**Habrà un cambio de paradigma respecto de tener un vehículo propio en Chile, donde será preferida la oferta de servicios de vehículos compartidos.**

- a) Probabilidad alta
- b) Probabilidad media
- c) Probabilidad baja
- d) Probabilidad nula

**Habr  un cambio de paradigma respecto de tener un vehículo propio hacia usar mayoritariamente los servicios públicos de transporte.**

- a) Probabilidad alta
- b) Probabilidad media
- c) Probabilidad baja
- d) Probabilidad nula

**Chile será líder en Latinoamérica en desarrollar tecnologías de baterías y soluciones para manejo de residuos de baterías.**

- 
- a) Probabilidad alta
  - b) Probabilidad media
  - c) Probabilidad baja
  - d) Probabilidad nula



---

**Muchas gracias**

