

¿Cómo realizar el procesamiento de TI en sitio con bajo impacto ambiental?

El Reto

La demanda de capacidad de cómputo sigue creciendo



Participación de las TI en el consumo mundial de electricidad y las emisiones de GEI



200 TWh Electricidad
870 kt CO₂e

Participación de las TI en el consumo de la computación en la nube y las emisiones de GEI

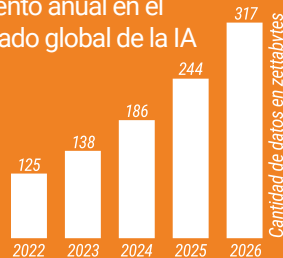
220 TWh Electricidad
950 kt CO₂e

Consumo de las redes



26.6%

Aumento anual en el mercado global de la IA



Una Solución Disruptiva

Descubre el EdgePod, un dispositivo convergente de Edge Computing único, con baja huella de carbono, que permite implementar nube privada e híbrida



El EdgePod, en comparación con las soluciones tradicionales de rack de 19" es...

90% Más compacto

- Menor uso de materiales
- Menor energía incorporada
- Reducción de residuos electrónicos
- Menores costos logísticos

75% Menos energía

- Menor necesidad de refrigeración
- Reducción de los costos de infraestructura
- 75% menos emisiones de GEI

El mundo real necesita Green Edge Computing

**El ahorro y la eficiencia
energética son la forma
más limpia de energía**

- AIE, Agencia Internacional
de la Energía



**33 toneladas menos de
emisiones de GEI por EdgePod**

Reducción de emisiones
durante 10 años de vida útil
en comparación con los
sistemas convencionales

Conoce el EdgePod



Más información
sobre el EdgePod

GECCO 

www.g3cco.com
Green Edge Computing Corp.



**ALIANZA
ENERGETICA**

www.alianzaeb.mx
Distribuidor oficial de
GECCO en México