# **Cuales son Estándares para el Rendimiento de Edificios (BPS)?**

Los lideres de los EE.UU estan explorando los Estandares para el Rendimiento de Edificios (BPS) como una forma de reducir el uso de energia y emisiones de carbono en los edificios.

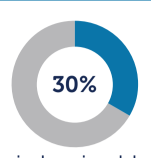
Un BPS requiere que los edificios cumplan con los objetivos de rendimiento de energia o de carbono en plazos especificos.



**Más de 600** gobiernos locales de EE. UU. tienen planes de acción climática que incluyen objetivos de reducción de gases de efecto invernadero (GEI).



Alcanzar estos objetivos requerirá abordar el uso de energía en edificios nuevos y existentes.



A nivel nacional, los edificios representan casi un tercio de las emisiones anuales de GEI.



En muchas ciudades, este porcentaje es aún mayor.









### **Beneficios de BPS**

### Mejorando las Comunidades

Un BPS mejora el uso de energía del edificio y las emisiones de carbono, lo que permite abordar las prioridades de la comunidad como la salud, la resiliencia y las oportunidades económicas.



#### Aumentar la Resiliencia Climatica

Mejorar la forma en que un edificio utiliza la energía también puede ayudar a proteger a los ocupantes contra las crecientes amenazas climáticas, como:



Tormentas

(Z) (S)

energía

Cortes de Con







# Reduciendo costs, mejorando el aire

Los propietarios pueden mejorar los sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación de un edificio para utilizar menos energía, proporcionar un aire más saludable, aumentar la comodidad y reducir las facturas de energía.

## Creación de empleo

Los contratistas locales se benefician de nuevas oportunidades laborales y un BPS diseñado de manera inclusiva puede garantizar que estos trabajos estén disponibles para todos los miembros de la comunidad.



