

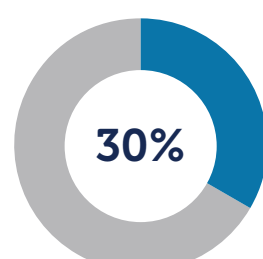
Cuales son Estándares para el Rendimiento de Edificios (BPS)?

Los líderes de los EE.UU. están explorando los Estándares para el Rendimiento de Edificios (BPS) como una forma de reducir el uso de energía y emisiones de carbono en los edificios.



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

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



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



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



En muchas ciudades, este porcentaje es aún mayor.

41% Los Angeles

58% Columbus

64% Atlanta

70% Nueva York

74% Salt Lake City

80% St. Louis

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 Climática

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



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.

