presentación de 5 diapositivas sobre la predicción de la evolución de la rehabilitación energética en edificios de viviendas en España:

Diapositiva 1: Introducción

Título: "Evolución de la Rehabilitación Energética en Edificios de Viviendas en España"

- Contexto: Importancia de la eficiencia energética en el sector de la vivienda

- Objetivo: Predecir la evolución de la rehabilitación energética hasta 2030

- Relevancia: Cumplimiento de objetivos de la UE y reducción de emisiones

Diapositiva 2: Situación Actual

Título: "Estado Actual del Parque de Viviendas"

- Gráfico: Distribución de certificaciones energéticas (A-G) en edificios existentes

- Datos clave:

\* 54,74% de edificios existentes con calificación E

\* Solo 6,31% alcanzan calificaciones A, B o C

- Reto: Más del 80% de edificios necesitan mejora energética

Diapositiva 3: Objetivos y Normativa

Título: "Objetivos de Rehabilitación y Marco Normativo"

- Objetivos UE:

\* 2030: Nivel mínimo E para edificios residenciales

\* 2033: Nivel mínimo D para edificios residenciales

\* 2050: Todos los edificios climáticamente neutros

- Normativa española:

\* Real Decreto 390/2021: Procedimiento de certificación

\* Código Técnico de la Edificación: Requisitos mínimos de eficiencia

Diapositiva 4: Predicción y Tendencias

Título: "Predicción de la Evolución de Rehabilitación Energética"

- Gráfico: Proyección de rehabilitaciones anuales hasta 2030

- Factores influyentes:

\* Incentivos económicos (ayudas y subvenciones)

\* Concienciación ciudadana

\* Endurecimiento de la normativa

- Escenarios: Optimista, realista y pesimista

Diapositiva 5: Conclusiones y Recomendaciones

Título: "Conclusiones y Pasos a Seguir"

- Principales hallazgos:

\* Ritmo actual insuficiente para alcanzar objetivos 2030

\* Necesidad de acelerar el proceso de rehabilitación

- Recomendaciones:

\* Aumentar incentivos económicos

\* Simplificar trámites administrativos

\* Campañas de concienciación

- Próximos pasos: Monitoreo continuo y ajuste de estrategias

Esta presentación ofrece una visión general del tema, destacando los puntos clave de la situación actual, los objetivos futuros, las predicciones y las recomendaciones para mejorar la tasa de rehabilitación energética en España.