



LEHENDAKARITZA

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

PRESIDENCIA

Secretaría General de Acción Exterior
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

RENOVATION WAVE**Duplicar la tasa de renovación para reducir las emisiones, impulsar la recuperación y disminuir la pobreza energética**

La Comisión Europea publicó el 14 de octubre de 2020 su estrategia sobre una oleada de renovación (o [Renovation Wave](#)) para mejorar la eficiencia energética de los edificios. La Comisión aspira al menos a duplicar las tasas de renovación en los próximos 10 años y a garantizar que las renovaciones den lugar a una mayor eficiencia energética y de los recursos. Así se mejorará la calidad de vida de las personas que viven en los edificios y los utilizan, se reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero de Europa, se fomentará la digitalización y se mejorará la reutilización y el reciclaje de materiales. De aquí a 2030, podrían renovarse 35 millones de edificios y crearse hasta 160.000 puestos de trabajo verdes adicionales en el sector de la construcción.

Los edificios suponen alrededor del 40 % del consumo energético de la UE y del 36 % de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la energía. Sin embargo, solo el 1 % de los edificios se renueva cada año de manera eficiente desde el punto de vista energético, por lo que es fundamental adoptar medidas eficaces para que Europa sea climáticamente neutra de aquí a 2050.

Para alcanzar el objetivo de reducir las emisiones en, como mínimo, el 55 % para 2030, propuesto por la Comisión en septiembre de 2020¹, la UE debe reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de los edificios en un 60 %, su consumo de energía en un 14 % y el consumo energético de calefacción y refrigeración en un 18 %.

La política y la financiación europeas ya han tenido un impacto positivo en la eficiencia energética de los edificios nuevos, que ahora solo consumen la mitad de energía que los edificios construidos hace 20 años. Sin embargo, el 85 % de los edificios de la UE se construyeron hace más de 20 años, y se espera que entre el 85 y el 95 % sigan en pie en 2050. Así pues, la oleada de renovación es necesaria para adaptarlos a unos estándares comparables.

La estrategia dará prioridad a la actuación en tres ámbitos:

- la descarbonización de la calefacción y la refrigeración;
- la lucha contra la pobreza energética y la mejora de los edificios menos eficientes; y
- la renovación de edificios públicos, como escuelas, hospitales y edificios administrativos.

¹ https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/eu-climate-action/docs/com_2030_ctp_en.pdf



LEHENDAKARITZA

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

PRESIDENCIA

Secretaría General de Acción Exterior
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

La Comisión propone eliminar los obstáculos existentes a lo largo de toda la cadena de renovación, desde la concepción de un proyecto hasta su financiación y finalización, con una serie de medidas políticas e instrumentos de financiación y de asistencia técnica.

La estrategia incluirá las siguientes acciones principales:

1. FORTALECIMIENTO DE LA INFORMACIÓN, LA SEGURIDAD JURÍDICA Y LOS INCENTIVOS PARA LA REFORMA

Adoptar una regulación y unas normas más sólidas, así como proporcionar información sobre la eficiencia energética de los edificios, a fin de establecer mejores incentivos para las renovaciones en los sectores público y privado, incluida la introducción gradual de normas mínimas obligatorias de eficiencia energética para los edificios existentes, normas actualizadas para los certificados de eficiencia energética y una posible ampliación de los requisitos de renovación de edificios para el sector público. **La Comisión revisará en 2021 las Directivas sobre eficiencia energética y rendimiento energético de los edificios.**

El objetivo será reforzar la información, la seguridad jurídica y los incentivos para que los propietarios e inquilinos públicos y privados realicen reformas. Propondrá introducir una obligación más estricta de contar con certificados de rendimiento energético junto con una introducción gradual de estándares mínimos obligatorios de rendimiento energético para los edificios existentes. También **propondrá ampliar los requisitos para la renovación de edificios a todos los niveles de la administración pública.** Las evaluaciones de impacto que acompañan a estas revisiones legislativas considerarán diferentes opciones en términos del nivel, alcance y oportunidad de estos requisitos.

2. FINANCIACIÓN REFORZADA, ACCESIBLE Y MÁS DIRIGIDA

Garantizar una financiación adecuada y bien orientada. La [Estrategia anual de crecimiento sostenible de 2021](#) y las Orientaciones sobre planes de resiliencia y recuperación identificaron la renovación de edificios como una prioridad para los planes nacionales de recuperación.

Ello se hará en particular a través de las iniciativas emblemáticas «Renovate» y «Power Up» del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia en el marco de Next Generation EU, normas simplificadas para combinar diferentes flujos de financiación y múltiples incentivos para la financiación privada.

Más allá de la recuperación, esta Comunicación propone incrementar el volumen y el impacto de la financiación de la UE proporcionando más subvenciones, asistencia técnica, apoyo al



LEHENDAKARITZA

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

PRESIDENCIA

Secretaría General de Acción Exterior
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

desarrollo de proyectos y préstamos y haciendo posible combinarlos donde esto no era posible en el pasado. **La Comisión promoverá un auténtico mercado de servicios energéticos y reforzará el acceso a una financiación privada atractiva a través de la Estrategia de financiación sostenible renovada.** El apoyo para el acceso a los servicios energéticos esenciales debe estar disponible para quienes lo necesiten.

La Comisión también examinará cómo podrían **utilizarse los recursos presupuestarios de la UE junto con los ingresos del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE (RCDE UE) para financiar planes nacionales de eficiencia y ahorro energéticos** destinados a poblaciones con ingresos bajos. El Marco de Diseño Ecológico seguirá desarrollándose para proporcionar productos eficientes para su uso en edificios y promover su utilización.

3. AUMENTAR LA CAPACIDAD Y LA ASISTENCIA TÉCNICA

Aumentar la capacidad para preparar y ejecutar proyectos de renovación, desde la asistencia técnica a las autoridades nacionales y locales hasta la formación y el desarrollo de competencias para los trabajadores en nuevos empleos verdes.

Se incrementará la capacidad para preparar e implementar proyectos. **La Comisión ampliará la asistencia técnica y la acercará a los agentes regionales y locales, en particular reforzando la Asistencia Energética Local Europea (ELENA) y utilizando la ventana de asistencia técnica del Fondo de Resiliencia y Recuperación.**

4. CREAR EMPLEOS ECOLÓGICOS, FORMAR A LOS TRABAJADORES Y ATRAER NUEVOS TALENTOS

Para impulsar los conocimientos técnicos y las habilidades de los trabajadores en el sector de la renovación, la **Comisión trabajará con los Estados miembros a través de la Skills Agenda y su próximo pact for Skills y a través de los fondos de la política de cohesión y el Fondo de Transición Justa para financiar iniciativas de formación y reciclaje, en estrecha cooperación con los interlocutores sociales.**

Ampliar el mercado de productos y servicios de construcción sostenibles, incluida la integración de nuevos materiales y soluciones ecológicos, y revisar la legislación sobre la comercialización de productos de construcción y sobre los objetivos de reutilización y recuperación de materiales.

5. CREAR UN ENTORNO CONSTRUIDO SOSTENIBLE



LEHENDAKARITZA

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

PRESIDENCIA

Secretaría General de Acción Exterior
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

Hacer que el ecosistema de la construcción sea apto para ofrecer una renovación sostenible, basada en soluciones circulares, el uso y la reutilización de materiales sostenibles y la integración de soluciones basadas en la naturaleza.

La Comisión propone promover el desarrollo de soluciones industriales sostenibles estandarizadas y la reutilización de materiales de desecho. **Desarrollará una hoja de ruta para 2050 para reducir las emisiones de carbono durante todo el ciclo de vida en los edificios, incluso mediante el uso de productos de base biológica, y revisará los objetivos de recuperación de materiales.**

La **revisión de la Directiva de energías renovables en junio de 2021** estudiará la posibilidad de reforzar el objetivo de la calefacción y la refrigeración a partir de fuentes renovables e introducir un nivel mínimo de energía renovable en los edificios.

6. LA NUEVA BAUHAUS EUROPEA: EMPAREJANDO ESTILO CON SOSTENIBILIDAD

Crear una nueva Bauhaus europea, un proyecto interdisciplinario dirigido conjuntamente por un comité consultivo de expertos externos, incluidos científicos, arquitectos, diseñadores, artistas, planificadores y sociedad civil. **De aquí a verano de 2021, la Comisión llevará a cabo un amplio proceso participativo de creación conjunta y, a continuación, creará una red de cinco Bauhaus fundadoras en 2022 en diferentes países de la UE.**

7. COLOCAR UN ENFOQUE INTEGRADO, PARTICIPATIVO Y BASADO EN EL VECINDARIO EN EL CORAZÓN DE LA OLA DE RENOVACIÓN

Desarrollar enfoques de proximidad para que las comunidades locales integren soluciones digitales y renovables y creen distritos de energía cero, en los que los consumidores se conviertan en prosumidores que vendan energía a la red. La estrategia también incluye una Iniciativa de Vivienda Asequible para 100 distritos.

La oleada de renovación no solo consiste en hacer que los edificios existentes sean más eficientes desde el punto de vista energético y climáticamente neutros, sino que puede desencadenar también una transformación a gran escala de nuestras ciudades y de nuestro entorno edificado. Además, puede ser una oportunidad para iniciar un proceso con visión de futuro en el que se aúnen sostenibilidad y estilo. Como anunció la presidenta Von der Leyen, la Comisión pondrá en marcha la nueva Bauhaus europea para fomentar una nueva estética en Europa que combine rendimiento y creatividad. Queremos que los entornos habitables sean accesibles para todos y, una vez más, combinar lo asequible con lo artístico, en un futuro moderno y sostenible.

**LEHENDAKARITZA**

Kanpo Harremanetarako Idazkaritza Nagusia
Euskadiren Europar Batasuneko Ordezkaritza

PRESIDENCIA

Secretaría General de Acción Exterior
Delegación de Euskadi para la Unión Europea

Para más información:

[Estrategia sobre una oleada de renovación](#)

[Anexo y documento de trabajo de los servicios de la Comisión](#) relativo a la estrategia sobre una oleada de renovación

[Nota informativa \(preguntas y respuestas\) relativa a la estrategia sobre una oleada de renovación](#)

[Ficha informativa relativa a la estrategia sobre una oleada de renovación](#)

[Ficha informativa sobre la Nueva Bauhaus Europea](#)

[Recomendación sobre la pobreza energética](#)

[Anexo y documento de trabajo de los servicios de la Comisión](#) relativo a la recomendación sobre la pobreza energética

[Página de la oleada de renovación](#)

[Página sobre la pobreza energética](#)