

## NOTA DE PRENSA

A Coruña

13 December 2023



# LAS POLÍTICAS DE ESTADO DEL BIENESTAR Y CAMBIO CLIMÁTICO: MEJORANDO EL BIENESTAR MIENTRAS SE REDUCEN LAS EMISIONES



El Acuerdo de París sobre el cambio climático tiene como objetivo limitar la temperatura media global a los 1.5°. Para alcanzar el objetivo de 1.5°, es necesario reducir las emisiones de carbono. Esto implica una reducción de la huella de carbono de los hogares en casi un 70% con respecto a los niveles de 2015 para 2030 y de más del 90% para 2050 para los Estados Miembros de la UE-27.

Las políticas medioambientales y sociales, en general, no están integradas al contexto social y los responsables políticos no prestan atención al papel de las políticas de estado del bienestar para mitigar el cambio climático. Tras realizar una revisión de la literatura y un método Delphi con los expertos en las políticas, el proyecto europeo EU 1.5° Lifestyles ha identificado seis políticas de bienestar que pueden facilitar la transición hacia la sostenibilidad y reducir las emisiones de carbono:

- Reducir horas de trabajo



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003880.

- Empleo garantizado
- Topes de ingresos
- Servicios básicos universales
- Programas de renovación pública para edificios ineficientes energéticamente
- Transporte público gratuito

Las políticas del Estado del Bienestar se clasifican por dos áreas principales: las políticas de empleo y los servicios públicos. Entre esas políticas, reducir horas de trabajo (en inglés Work Time Reduction; WTR) y los servicios básicos universales (en inglés Servicios Básicos Universales; SBU) surgieron como las políticas esenciales para fomentar la inclusión social y mitigar las emisiones de carbono, según los resultados de método Delphi con los expertos en Alemania, Hungría, Letonia, España y Suecia.

Reducir horas de trabajo es una de las políticas pueden reducir la tasa de desempleo y aumentar el bienestar social. Además, esta política tiene como objetivo reducir las emisiones de carbono por aminorar el consumo al reducir los ingresos, sobre todo reduciendo los ingresos más altos, y cambiar los estilos de vida, por ejemplo, reducir los gastos en ropa, reducir los metros cuadrado y limitar los viajes en avión y desplazamientos no obligatorios en coche privado. Reducir horas de trabajo también puede mejorar el equilibrio entre trabajo y la vida personal, y puede permitir dedicar más tiempo al autocuidado, a la familia y/o trabajos voluntarios.

Los servicios básicos universales son medidas para cubrir las necesidades básicas de todas las personas, al mismo tiempo mejorando la eficiencia del uso de los recursos a la hora de proporcionar estos servicios. Hoy en día, los servicios básicos como la alimentación, la vivienda y la atención sanitaria están repartidos desigualmente en algunos países y algunos grupos de la sociedad no tienen acceso suficiente a estos servicios. Las instituciones públicas o las alianzas entre diferentes partes interesados, por ejemplo, entre el estado y las empresas, deberían proporcionar estos servicios, asegurando el acceso con ningún coste para todas las personas que puede generar impactos medioambientales positivos. Por ejemplo, proporcionar el transporte público gratuito reducirá las emisiones de carbono al reducir el uso del coche privado. Asimismo, proporcionar programas de renovación pública para edificios ineficientes puede aumentar la disponibilidad de viviendas energéticamente eficientes y puede reducir la huella de carbono de las viviendas y de la comunidad.

## **POR QUÉ SE NECESITAN LAS POLÍTICAS DE BIENESTAR DE ESTADO DEL BIENESTAR PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

*"Reducir horas de trabajo y los servicios básicos universales proporcionan una oportunidad para mejorar la inclusión social y el futuro climático al mismo tiempo, algo urgentemente necesario en tiempos de polarización social y crisis ecológica". (Prof. Doris Fuchs, directora del Instituto de Investigación para la Sostenibilidad - Centro Helmholtz de Potsdam (RIFS) y Universidad de Münster)*



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003880.

*"Para incorporar los estilos de vida 1,5° y mitigar los peores efectos de cambio climático, es necesario abordar la desigualdad climática, lo que implica integrar las políticas medioambientales y de estado del bienestar. El proyecto europeo EU 1.5° Lifestyles que tiene como objetivo la incorporación de los estilos de vida de 1,5° a nivel de los hogares, ha demostrado las políticas de estado del bienestar son esenciales, tal y como reducir horas de trabajo y proveer los servicios básicos universales, son medidas con efectos importantes y pueden fomentar la inclusión social y reducir las emisiones. Esto permitirá asegurar el bienestar social con la acción climática". (Dra. Janis Brizga, jefe de la junta directiva de la ONG Green LibertyGreen Liberty)*

*" La equidad y la justicia son los aspectos más importantes a la hora de repartir el presupuesto mundial de carbono restante, y son las únicas soluciones viables para un futuro en el que el bienestar llegue a todos. Las políticas del estado del bienestar diseñadas de forma adecuada son esenciales para alcanzar los objetivos climáticos al mismo tiempo que se limitan las tensiones sociales." (Dr. Luca Coscieme, jefe del Programa de Estilos de Vida Sostenibles, Hot or Cool Institute)*

## CONTACT

**Coordinadora del proyecto EU 1.5° Lifestyles:** Prof. Doris Fuchs, Research Institute for Sustainability - Helmholtz Centre Potsdam (RIFS) & University of Münster: [doris.fuchs@rifs-potsdam.de](mailto:doris.fuchs@rifs-potsdam.de), Teléfono: +49 17652231089

**Coordinador del método Delphi para las políticas del estado del bienestar y del medioambiente:** Dr. Janis Briszga, *Jefe de la junta directiva de la ONG Green LibertyGreen Liberty* :[janis@zalabriviba.lv](mailto:janis@zalabriviba.lv), Teléfono: +371 29118112

**Policy Brief Coordinator:** Dr. Luca Coscieme, *Jefe del Programa de Estilos de Vida Sostenibles, Hot or Cool Institute*: [l.coscieme@hotorcool.org](mailto:l.coscieme@hotorcool.org), Teléfono: +49 1521 8950660

## INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO

El objetivo principal del proyecto es apoyar la incorporación de estilos de vida bajos en carbono en consonancia con el objetivo climático de 1,5 °C y facilitar las transformaciones que persiguen el Acuerdo de París y el Pacto Verde de la UE. Con este fin, el proyecto elabora orientaciones para responsables políticos, agentes intermediarios y particulares basadas en evidencias científicas sobre cómo las opciones de estilo de vida afectan a la huella de carbono individual y cómo los contextos políticos, económicos y sociales permiten y/o dificultan los cambios hacia opciones de estilo de vida sostenibles. La singularidad del enfoque del proyecto radica en que reconoce el importante papel de la política a la hora de facilitar los cambios en los hogares y en los estilos de vida. Demuestra las contribuciones potenciales de los individuos y los hogares, y articula claramente los casos en los que la capacidad limitada de los hogares requiere cambios estructurales e intervención política y de grupos de interés. De este modo, EU 1.5 Lifestyles conecta el análisis de opciones de estilos de vida en los hogares en los ámbitos de nutrición,







This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003880.

movilidad, vivienda y ocio con la investigación de las estructuras políticas, tecnológicas, económicas y sociales pertinentes en los distintos niveles de gobernanza. Para generalizar los estilos de vida de 1,5 grados, el proyecto elabora recomendaciones prácticas que pueden integrarse en la vida cotidiana y en las políticas nacionales y de la UE. Para ello, el proyecto proporciona a los grupos de interés a nivel nacional y de la UE:

- una cuantificación de las repercusiones climáticas y sanitarias del cambio de estilo de vida en la UE y en otros tres países del G20 (Indonesia, Sudáfrica y México);
- una visión general de las posibilidades y los obstáculos para el cambio en los hogares, incluidas las opciones para la transición a estilos de vida de 1,5 grados, así como los riesgos y oportunidades potenciales asociados;
- una evaluación de las barreras estructurales y de los factores facilitadores de las transformaciones sistémicas necesarias para los estilos de vida de 1,5 grados;
- evaluaciones de escenarios para sistemas económicos y de bienestar, y modelos empresariales compatibles con estilos de vida de 1,5 grados.

Se celebran varios talleres con grupos de interés para coproducir los resultados e implicar a los miembros de los grupos destinatarios, y se difunde material informativo, incluidas orientaciones concretas tanto para los ciudadanos como para los responsables de la toma de decisiones sobre la transición a estilos de vida de 1,5 grados.

Los socios del proyecto europeo EU 1.5° Lifestyles	
UNIVERSITAET MUENSTER Schlossplatz 2, Muenster, 48149, Germany	 Universität Münster
HOT OR COOL INSTITUTE (HoC) Quartiersweg 4, Berlin, 10829, Germany	 Hot or Cool
ADELPHI RESEARCH GEMEINNUTZIGE GMBH (adelphi) Alt-Moabit 91, Berlin 10559, Germany	 adelphi
UNIVERSITEIT LEIDEN (ULEI) Rapenburg 70, Leiden 2311 EZ, Netherlands	 Universiteit Leiden The Netherlands



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003880.

<p>LUNDS UNIVERSITET (ULUND) Paradisgatan 5c, Lund 22100, Sweden</p>	 <p>LUND UNIVERSITY</p>
<p>GreenDependent Institute (GDI) Eva utca 4, Godollo 2100, Hungary</p>	 <p>gr<sup>E</sup>ndependent Institute</p>
<p>D-MAT OY (D-mat) Mechelininkatu 3d, Helsinki, 00100, Finland</p>	 <p>D-mat</p>
<p>UNIVERSIDADE DA CORUNA (UDC) Calle de la Maestranza 9, La Coruna, 15001, Spain</p>	 <p>UNIVERSIDADE DA CORUÑA</p>
<p>ZALA BRIVIBA BIEDRIBA (GL) Lapu Iela 17-3, Riga 1002, Latvia</p>	 <p>Zajā brīvība</p>
<p>EUROPEAN RESEARCH SERVICES GMBH (ERS) Hüfferstraße 5, Münster, 48149, Germany</p>	 <p>europa<u>n</u>researchservices gmbh</p>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003880.