

CONAMA 2020

CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

LIFE Unify

Por una acción climática unificada en
Europa



Autor Principal: Ana Márquez (SEO/BirdLife)

Otros autores: David Howell (SEO/BirdLife); Josefina Maestre (SEO/BirdLife)

ÍNDICE

1. Título
2. Resumen del proyecto
3. Primeros resultados del proyecto
4. Bibliografía

LIFE UNIFY

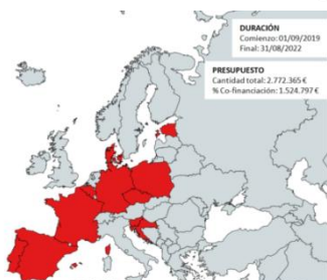
Resumen del proyecto

SEO/BirdLife se ha unido a un equipo de 10 ONGs a nivel europeo para lanzar el [proyecto 'LIFE Unify'](#) que pretende impulsar una transición temprana y eficaz de los Estados miembros de la UE hacia economías bajas en carbono y resilientes. En el horizonte, alcanzar unos objetivos climáticos y energéticos ambiciosos para limitar el aumento de la temperatura media global a 1,5°C y cumplir con los compromisos adquiridos en el Acuerdo de París por la UE y sus Estados miembros.



Acciones a tres años.

Ante el escenario de emergencia climática actual, y a las puertas de una década crucial para garantizar la sostenibilidad del planeta, se hace imprescindible enfocar todos los esfuerzos hacia la coherencia ambiental y un nuevo pacto climático. Bajo esta premisa ha cumplido su primer año de vida este proyecto, promovido por Climate Action Network (CAN) Europe y desarrollado por ONGs medioambientales repartidas por 10 países europeos, entre ellas SEO/BirdLife. A lo largo de los tres años de ejecución, pretenden demostrar que la UE puede aumentar sustancialmente sus objetivos climáticos y energéticos, fomentando y haciendo un uso eficaz de los instrumentos normativos y financieros existentes.



Tres procesos clave.

Allanar el camino hacia una mayor ambición climática. De eso se trata, y para ello el proyecto Unify evalúa tres instrumentos clave. Los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima (PNIEC) para el período 2021-2030, las Estrategias de Descarbonización a Largo Plazo (ELP), y la nueva programación de los fondos europeos para 2021-2027. Todo ello cobra mayor peso en la recuperación verde que los gobiernos han de poner en marcha para sobreponerse a las consecuencias económicas y sociales que ha provocado la inesperada pandemia del coronavirus.

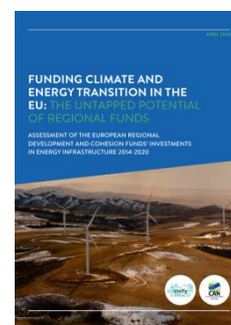
Diálogo abierto multinivel.

A través del establecimiento de un Grupo de Apoyo a nivel estatal, se busca facilitar un diálogo abierto y frecuente entre los precursores del proyecto, las autoridades competentes y otros actores clave. También se pretende identificar oportunidades de cambio en la política agrícola común, para impulsar el progreso hacia los objetivos de neutralidad climática en la economía española para 2050. Por último, se quiere apoyar y asesorar a los municipios españoles en el desarrollo o mejora de sus planes de acción de clima y energía, comenzando por las ciudades de Madrid y Barcelona como grandes urbes con elevado potencial contaminante.

Primeros resultados del proyecto

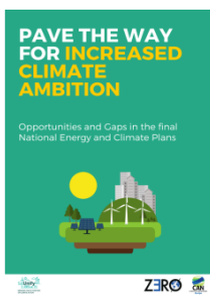
Una inversión en transición energética que no llega al 10%.

El proyecto LIFE Unify ha publicado un [informe](#) sobre el uso que los países están haciendo de los fondos europeos para el periodo 2014-2020 en materia de clima y energía, dirigiendo la mirada particularmente hacia la Política de Cohesión. El análisis revela que a finales del 2019, de media los Estados miembros de la UE habían ejecutado sólo un 9,7% de los fondos europeos destinados a la transición a una energía limpia. Por tanto, los Estados miembros no han cumplido sus compromisos climáticos derivados de los Fondos de Cohesión y de Desarrollo Regional europeos.



España ha asignado para 2014-2020 alrededor de un 23% de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (EIE) para la acción climática -algo más del 20% mínimo establecido por la UE-. España ha programado gastos importantes en partidas, sobre todo, de eficiencia energética, pymes, energías renovables o transporte sostenible, dejando más relegadas las de redes de electricidad y sistemas de distribución. Sin embargo, a finales de 2019 sólo había gastado un 12,5% de los fondos programados para la transición energética. Ante el nuevo ciclo de programación y la oportunidad única que supone el fondo de recuperación, la neutralidad climática y la transición energética deben situarse en el corazón de los fondos europeos, por lo que es el momento de catapultar climáticamente el presupuesto para el periodo 2021-2027.

Una hoja de ruta hacia 2030 bien encaminada pero con algunas carencias.



El proyecto LIFE Unify ha publicado un [informe](#) sobre las oportunidades y carencia de los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima (PNIEC), a través de 5 pilares que deben garantizar el impulso de un cambio transformador: (i) ambición climática y energética a 2030, (ii) alineación con los objetivos a largo plazo del Acuerdo de París, (iii) consistencia, (iv) credibilidad y (v) transparencia. El análisis pone de manifiesto que los PNIEC no se alinean con los objetivos del Acuerdo de París ni con la actual ambición de la Comisión Europea de reducir las emisiones de la UE en un 55% para 2030 respecto al 1990.

El PNIEC español supone una mejora significativa en la política climática del país en comparación con las últimas décadas. No obstante, aunque es el camino correcto, según LIFE Unify, la contribución propuesta de España sigue siendo insuficiente respecto a lo que pide la ciencia para limitar el aumento de la temperatura global a 1.5°C. Aún así España presenta unos buenos objetivos de energías renovables y eficiencia energética. Así mismo las iniciativas sobre la transición justa, el autoconsumo y las comunidades energéticas, y la lucha contra la pobreza energética, son oportunidades prometedoras para la aplicación del PNIEC en España.

Ante la propuesta de incrementar la ambición a nivel UE, los PNIECs deben presentar objetivos climáticos mucho más fuertes para toda la economía, incluyendo fechas más tempranas para el cierre de plantas nucleares y de carbón, y la eliminación gradual del uso de combustibles fósiles en el transporte por carretera para que las reducciones de emisiones no se retrasen ni obstaculicen alcanzar la meta de París.

Un uso eficiente de los fondos europeos para lograr una economía verde.

El proyecto LIFE Unify ha publicado un [informe](#) que analiza las inversiones y medidas enumeradas en los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima de 14 Estados miembros y destaca qué medidas tienen un gran potencial para impulsar la ambición climática y la recuperación verde y, por tanto, deben priorizarse para recibir fondos europeos. Al mismo tiempo, el informe señala que determinadas inversiones, al dar continuidad a actividades con altas emisiones o riesgos para la biodiversidad y los ecosistemas, no deberían ser apoyadas por fondos de la UE.



El estudio se publica justo después de que el presidente del Consejo Europeo, Charles Michel, lanzara la propuesta de incrementar el objetivo de gasto climático de los fondos europeos del 25% al 30% y deja claro que un uso responsable de los fondos podría garantizar tanto una recuperación verde como el impulso de la ambición climática.

En el caso de España, se han identificado tres grupos de medidas a priorizar. El primero, directamente relacionadas con el papel de las ciudades y municipios en la transición energética hacia una economía española descarbonizada. El segundo, relativo al medio rural y las soluciones basadas en la naturaleza, incluida la protección de sumideros de carbono tanto agrícolas como forestales. Y el tercero, dirigido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del sector agrícola. Así mismo, se ha subrayado la importancia de no dedicar fondos europeos a nuevas inversiones en infraestructuras de combustibles fósiles o vehículos con motor de combustión, que aunque no están contempladas de cara al futuro en el PNIEC español, sí han recibido financiación europea hasta la fecha.

Una sociedad cada vez más concienciada y preocupada por el cambio climático.



Los resultados de la [encuesta climática](#) desarrollada en el marco del proyecto LIFE Unify muestran que casi la mitad (46%) de las personas encuestadas [en España](#) está muy preocupada por el cambio climático y el 87% considera que la UE no está haciendo lo suficiente en la lucha contra este gran desafío. Si se compara con las respuestas dadas por los sondeos europeos realizados por el resto de socios del

proyecto, este nivel de preocupación se eleva al 77%. La mayoría (82%) estima, además, que el presupuesto de la UE es una herramienta importante para abordar la crisis climática.

Respecto a los Planes Nacionales de Clima y Energía (PNIEC), que todos los Estados miembros deben preparar e implementar, marcando sus objetivos, metas, políticas y medidas climáticas y energéticas para el período comprendido entre 2021 y 2030, tan sólo el 55% de las personas encuestadas en España (el 68% en la media europea) ha manifestado tener conocimiento sobre el mismo, habiendo participado apenas un 7% (25% media europea) de algún modo en el proceso de redacción del mismo. Por otra parte, el 73% de las personas encuestadas cree que las regulaciones de sus respectivos países no están listas para implementar las medidas previstas en sus PNIEC.

A la hora de invertir los próximos fondos europeos 2021-2027, con el fin de acelerar la transición a la neutralidad climática, todas las personas encuestadas en España dan prioridad a la eficiencia energética, el transporte público local limpio y el uso sostenible del suelo y la agricultura. Y cuando se les pide que califiquen los sectores que deberían beneficiarse más del nuevo marco financiero de la UE, los tres sectores mejor calificados son el energético, el de transporte y el de edificios, en el caso europeo, mientras en España identifican en tercer lugar al sector agrícola y pesquero.

Acciones importantes de aquí a 2022

De aquí al final del proyecto en verano de 2022, queda todavía mucho trabajo por hacer. Entre las acciones y resultados más interesantes, destacan: informes de valoración sobre el diseño de la nueva PAC en España o los planes de energía y clima a nivel municipal, un visor online para seguir la puesta en marcha del PNIEC, o el desarrollo de herramientas para fomentar la participación social en el PNIEC, por mencionar algunas.

BIBLIOGRAFIA

- [1] Climate Action Network Europe. "Funding climate and energy transition in the EU: the untapped potential of regional funds: Assessment of the European Regional Development and Cohesion Funds' investments in energy infrastructure 2014-2020". April 2020 under LIFE Unify Project.
- [2] Climate Action Network (CAN) Europe and ZERO- Association for the Sustainability of the Earth System (2020). "Pave the way for increased climate ambition: Opportunities and Gaps in the final National Energy and Climate Plans". June 2020 under LIFE Unify Project.
- [3] Climate Action Network (CAN) Europe and CEE Bankwatch Network (2020). "EU funds for a green recovery: recommendations to steer EU regional and recovery funding towards climate neutrality". June 2020 under LIFE Unify Project.
- [4] LIFE UNIFY (2019). Deliverable C1 Before Survey. October 2020.