

# 9th Just Transition Platform

16-17/04/2024

## Reunión

Organizador

Comisión Europea

Lugar

Bruselas, Maison du Bois, Av. De Volontaires 2, 1040

Sector S4

Transversal

Temática

[Agenda](#)

### Resumen:

**16 de abril de 2024**

Comienza la presentación observando que es el tercer año de esta conferencia sobre la transición, la novena edición de la JTP.

**Elisa Ferreira**, Comisaria Europea de Cohesión y Reformas, da la bienvenida a la conferencia. Estamos en una comunidad de nuevos proyectos de manera conjunta entre todas las regiones y sus necesidades específicas y ambiciones para el futuro. Esto es una coordinación entre la comisión europea, gobiernos de regiones para las localidades y personas mediante una transición económica y social que en el futuro aumentara. Esta metodología nos ayudara a minimizar los costes económicos y sociales de la transición, pero aún queda mucho trabajo por hacer. Hay estados que han conseguido un gran avance en la transición y con el presupuesto adecuado, en cambio, en otras regiones no, quiere motivar a las regiones a hacer acciones para mejorar, acelerar e implementar esta transición.

En 2024 la Just Transition Fund apoyó 16 territorios de manera técnica. Quieren respaldar todos los proyectos posibles y recalcan que todos los proyectos que han sido propuestos se han llevado a cabo y la importancia de la comunicación entre regiones con las mismas necesidades, intercambio de prácticas y conocimientos para prosperar.

Han creado una JTP para los jóvenes y consideran que es muy importante tener en cuenta a la juventud para reconstruir un nuevo ecosistema con nuevas ideas.

Los representantes de sindicatos, autoridades locales y la sociedad civil en general tienen la perspectiva y planes para comprometerse y construir esta transición, actores muy relevantes. Podemos aplicar metodologías de otras regiones, por ello es esencial esta conferencia y la colaboración ya que nos podemos ayudar entre nosotros implementando nuevas prácticas y proyectos.

Continúa desde la Comisión, la Comisaria de Energía, **Kadri Simson**. En 2023 se pudo por primera vez reducir la energía de combustible fósil y continua en los años precedentes. La generación del gas también se ha reducido un 15% el año pasado tras 4 años consecutivos reduciéndose. A pesar de la invasión de Rusia a Ucrania, se han visto muchos progresos. Se han creado y desarrollado trabajos en este sector representando en el año 2023, dando lugar a 615.000 trabajos. Estamos en un momento crucial, aún tenemos mucho que hacer para reducir la emisión de gases invernaderos.

A continuación, se muestran ejemplos de proyectos concretos de distintos países.

Desde Eslovaquia, **Lucas Turiak**. Su proyecto es una planta en el este de Eslovaquia, la segunda ciudad más grande. Es un proyecto que comenzó hace 25 años, pero fue paralizado, había una falta de inversión, y falta de acceso a los combustibles fósiles. Gracias a JTP tienen financiación. La idea es crear una planta *Geothermal* en esta región, Kosice, de 15Km y mejorar la energía de la calefacción. Reducirá el consumo del gas y emisiones de carbono. El precio de la energía también se estabilizará. Es un proyecto que podrá mejorarse de aquí a un futuro generando más energía. Asimismo, dará oportunidades para ciudadanos, empresas y autoridades. Al principio fueron duros y escépticos con el proyecto, ya que habían pasado 25 años. Confían en que los precios de la energía serán más estables y eso les motiva. Lo que hicieron para confiarles fue construir especialistas, ministros e instituciones para que vieran que era un proyecto real.

De Grecia, **Christos Lampropoulus** presenta el proyecto de la región Megalopolis, “Bioeconomy 360°”. Es una aceleración de la transición económica mediante actividades agroalimentarias, bioenergía y agricultura digital, apoyando empresarios, educación y necesidades y mediante la creación de empleo. La población en estas regiones se ha reducido notablemente, un 15%, esto también apoyará a su crecimiento.

De Países Bajos, **Henk Emmens** muestra el proyecto del norte de su país. Hace sesenta años vieron el contaban con el combustible natural de gas más grande en Europa. En los últimos años observaron que creaban terremotos. En la industria fósil trabajan muchas personas. Con el proyecto *Greenwise Campus* quieren hacer esta transición. Hay que cooperar entre pequeños empresarios, gobiernos y universidades. Con este proyecto se invierte en estudios, personas, innovación, empleo y edificios. Han logrado diez de los proyectos con el presupuesto otorgado. La transición no sucede sola, necesitamos tiempo para terminar los proyectos para que funcionen y posiblemente puedan alargarse más años. Considera que han tenido éxito atrayendo jóvenes, pero que después del estudio, huyen. Deben mantenerlos para que se queden en la región, necesitan alojamientos extra. Tienen un problema de falta de viviendas y mediante estos programas deben tratar de hacer que los pequeños empresarios e inversores se queden.

De Portugal **Jorge Brandao** ilustra su proyecto en el centro de Portugal. Es una región rural en Medio Tejo. El proyecto es *MOMSTEELPOR Fabrication of Steel Construction Structures*. El interés principal es la reducción de la emisión del gas, que esto a su vez conlleva una pérdida económica de muchos empleos directos e indirectos y ha perdido el valor. Su preocupación era en primer lugar el empleo. En noviembre 2021 el gobierno apoyó estas personas que perdieron el trabajo en esta región. En diciembre 2022 el problema era el impacto a medio largo plazo y la promoción de la diversificación de la economía para atraer inversores a compañías no PYMEs para invertir. Actualmente cuentan con 7 proyectos aprobados que suponen mucho presupuesto del JTP con soluciones innovadoras con trabajos cualificados que crean valores en la economía y apoyan la transición del clima. Estas compañías invierten en soluciones para apoyar las centrales fotovoltaicas. Finalmente señala que siguen avanzando en el proceso.

De Suecia, **Fredrik Granberg** presenta su proyecto del norte de Suecia, *H2LABs en Norbotten*. Solo hay 200.00 habitantes, pero quieren mejorar la producción de energía. Necesitan producir mucha más energía renovable de la que tienen hoy en día. El objetivo primordial es la redistribución. Para ello necesitan mejorar las cualificaciones y competencias y nuevas personas para hacerlo. Considera que necesitan apoyo. El reto es para la sociedad y municipalidades, buscando atractivos para las personas que trabajen en esas fábricas o empresas.

Y de Polonia, enseñan el proyecto *Post-mining sites valorisation via OPI TPP 2.0*. Casi treinta años de proyecto en las áreas no industriales de Silesia.

El propósito era investigar porque estas áreas no son interesantes y desarrolladas para los inversores. En 2008 empezó el estudio. Fue completamente financiado por la autoridad regional. La estrategia es compartir estas prácticas con otras regiones e incluso países. Hay algoritmos para acceder a tolos para inversores públicos y privados. Invita a las regiones a aprender sobre su proyecto e integrarlo. Es un proyecto muy interesante en el que se presentan los datos para poder tener la información y lo que tienen para poder mejorar.

Posteriormente interviene en la ponencia la ministra belga **Zakia Khattabi**. Opina que si continuamos con nuestras malas prácticas nos afectara directamente en la salud, economía y sociedad. Esto es una oportunidad para construir un nuevo mundo con sostenibilidad y resiliencia. Hay que centrarse en os grupos vulnerables, conseguir su inclusión mediante las administraciones y políticas favorables para esta transición. Hay que garantizar una estabilidad por la urgencia climática en Europa. Nuestro rol es conseguir esta lucha de la transición contra las desigualdades y adecuadas inversiones. No solo la energía tiene que transformarse, otros sectores deben modificarse como la agricultura, y estos proyectos podrán también compartir sus conocimientos a las distintas áreas.

Estamos en el comienzo del proyecto. El escepticismo en los proyectos es un gran reto. La ciencia sería la solución. La política no consigue confianza, es una respuesta real que resuelva los problemas.

**Ana Durán**, presidenta de una asociación de los ayuntamientos mineros europeos exhibe el proyecto. En algunos territorios españoles o de UE se puede producir la transición, pero en otros territorios más pequeños no llegan estas iniciativas de nuevas de energía y demás. Su petición es tener en cuenta otros indicadores, no solo el paro, sino también la pirámide poblacional, territorios despoblados en estos territorios menos atractivos o atención por ejemplo a las personas de la tercera edad que por desgracia es muy relevante o productos de calidad que en esos territorios no pueden competir con los precios.

La ministra considera que hay que tomar decisiones en base a estos problemas, se toman decisiones sin tener en cuenta el problema social, la transición es fundamental tener en cuenta esto. En su agenda es una prioridad, es un problema gubernamental, no es un problema solo de medioambiente, economía o político, sino social, debe ser una prioridad y sobre todo frente a las personas más vulnerables. Cada región es distinta, habrá que tenerlas en cuenta. No podemos hacer frente a la transición sin tener en cuenta estos factores. También es muy relevante preservar el orgullo en la región y la identidad.

#### Keeping an eye on JTF implementation through monitoring

**Emma Toledano Laredo** DG de políticas urbanas y regionales introduce y modera la sesión y destaca la importancia de la monitorización de los JTF en su implementación.

**Malgorzata Stas**: Silesian Voivodeship Oficina de Marshal muestra su proyecto en esta región de Polonia, interviniendo en polaco.

**Theodora Zacharia**, Servicio Especial de Just Transición en Grecia. Es una entidad independiente que colabora con la Autoridad de just transition. El reto es el coste y mecanismo para obtener los datos, información... Es un intermediario con las regiones y autoridades locales. Además, facilitan a las regiones ayudas con la información obtenida para la creación de sus proyectos para hacer frente a sus necesidades.

**Mieke De Schoenmakere** de la Agencia Europea de medioambiente. Muestra la *Delivering justice in sustainability transition*. Esto supone la distribución de la justicia, procesos y el reconocimiento de la justicia. Todos los aspectos de nuestra vida nos modifican. Hoy en día los grupos vulnerables tienen capacidad y acceso a la información. Pueden implicarse en ciertas actividades sociales, pero no en todas. Hay que incluir la ecología en estos ámbitos. Estamos familiarizados con la justicia. Hay una falta de datos y han observado una variedad en temáticas que ya han enfrentado. Por ejemplo, en el cambio climático o el observatorio de la salud o energía, química y polución derivada de los químicos.

En el próximo año o siguiente se publicarán informes sobre la economía circular, resiliencia y desigual exposición e impacto. También nombra el informe sobre la sustentabilidad el cual tiene su fecha de publicación en octubre de 2024. Con estos informes también podrán ayudar a la creación de políticas públicas.

Van a mapear los datos con unos indicadores sobre la transición sostenible, los avances y lo que aún queda por hacer de la mano del Eionet y las instituciones europeas. Y para el año 2025 obtendrán nuevos indicadores.

**Corina Murafa** de la Universidad de Economía de Bucarest, muestra la monitorización de las políticas de cohesión en la transición. Hay indicadores para el plan y para el *Fund* (fondo). Ha evaluado los estados miembros, todos han puesto los indicadores para el plan. Pero la regulación también quería tener en cuenta los indicadores el fondo financiero. Por ejemplo, en una región de Portugal si lo hicieron; en Medio Tejo, monitorizaron el plan y apoyo del gobierno e instituciones para crear los indicadores. En regiones de Rumania ha sido un éxito, se ha conseguido la participación de la, ONGs e instituciones para la creación de una sociedad civil, como ya han dicho, la sociedad es crucial. Considera muy importante involucrar a la sociedad y comprometerles mediante la información como vio en países de los Balcanes como Bosnia y Herzegovina.

Tras el café comienza la ponencia sobre la Transición para combatir la pobreza:

El moderador, **Alejandro Ulzurrun de Asanza y Muñoz**, jefe de unidad de DG ENER, comienza el panel subrayando las distintas facetas de la pobreza en relación con tres tópicos a tratar en esta ponencia: la energía, transporte y acceso a la vivienda. La pobreza en la energía ha ido empeorando en los últimos años. El 10% de las viviendas no tienen acceso en Europa a calentar su casa y esto debe reducirse a cero.

Comienza **Julianna Wahlgren**, directora de la Network de anti Pobreza en Europa. Señala el ejemplo de unas familias europeas que no pudieron hacer frente al alto coste de la energía debido a sus problemas económicos. Las necesidades de las personas no se tienen en cuenta y son por tanto discriminadas. Considera unos pilares a tener en cuenta en estas desigualdades; la responsabilidad en los cuidados, los jóvenes y la falta de acceso a la educación, los niños que formen parte de grupos vulnerables y el alto coste de estar enfermo.

Hay categorías que no salen en las estadísticas, hay falta de datos en inmigrantes y refugiados, en personas discapacitadas y en personas sin hogar.

Aboga por la modificación de unas políticas consistentes. La redistribución de la riqueza es crucial para que las personas en pobreza puedan participar activamente en la sociedad y democracia.

Hay que tener en cuenta el pacto verde también. Una política de fertilizantes no contaminantes sube los costes, habrá que observar las personas que no puedan permitírselo otorgando ayudas mediante impuestos redistribuyendo los recursos con programas de protección.

Y por último señala que hay que crear diálogo con estas personas en estas situaciones de pobreza para combatirla mediante políticas efectivas.

**Mags Bird**, de WWF EU, otorga otra perspectiva. Incide en cómo prevenir o hacer frente a la pobreza. La crisis climática hace mellas en las personas más vulnerables. La transición está conectada con la sociedad y por tanto con la pobreza, por ello, esto debería ser una prioridad. Es muy importante contar con la colaboración de las ONGs y darles valor. El tiempo de implementación es un problema que debemos corregir y crear planes y procesos para conseguir los objetivos políticos. *Deberíamos luchar contra la pobreza de la misma manera que hacemos con el clima.*

**Michel Hetmanski**, CEO y co- fundador de Instrat, muestra ejemplos de pobreza. Se observa que hay regiones con mucha riqueza, frente a otras que tienen altos umbrales de pobreza, no hay una redistribución a pesar de ser regiones muy ricas. Sostiene de nuevo la necesidad de una reforma de la financiación. Y una reforma de la legislación en la vivienda para que los consumidores de energía puedan hacer frente a los costes

Posteriormente, el tópico es la pobreza en el ámbito de la energía.

**Dora Biodani**, coordinadora de proyectos, expresa que su trabajo es muy enriquecedor, dan consejos concretos sobre la pobreza en la energía. Pueden hablar con la sociedad civil, gobiernos locales y poner un vistazo europeo sobre los problemas que hay. Hay gobiernos locales que están dando soluciones, como en Macedonia y Hungría donde ven que la transición es muy relevante y si no la abordan el problema será mayor.

**Eleonora Gaydarova** del centro CAC para la sostenibilidad del hogar, muestra su proyecto que se ha centrado en distintas regiones de Croacia, Bulgaria, Polonia o Asturias en España. Al usar el presupuesto de la JTP tienen que identificar los problemas en este caso de las regiones "frías". A nivel local o regional se desconocen los problemas reales y han creado indicadores. Han evaluado riesgos y capacidades y como pueden luchar contra los impactos negativos de la energía.

**Johanna Cludius** investigadora en Oeko-Institut en Alemania, enfatiza que la pobreza del transporte no es un problema que este en la agenda política. Han descubierto en los estudios que va de la mano con la pobreza energética. La pobreza de transporte tiene muchos ámbitos, desde la incapacidad de acceder al transporte y sus costes tanto públicos o privados y servicios esenciales como el trabajo, supermercado, salud o actividades sociales que contribuyen a la sociedad. Estos grupos suelen estar formados por mujeres que se dedican a la cría de sus hijos o niños que no pueden acceder al transporte o las personas mayores.

Para concluir interviene **Themis Christophidou**, Directora de política Regional y Urbana, alegando que somos el motor de la transición. Todas las intervenciones pasadas son el impulso para conseguir la transición en la que deben involucrarse todos los distintos agentes en la sociedad mediante los proyectos.

**17 de abril de 2024:**

**Catherine Wendt**, de la DG REGIO, es la presentadora y moderadora del evento hoy.

**Zipporah K. Amanjwah** proviene de Ghana coordinando un grupo de jóvenes ingenieros y de la transición justa. El discurso debe centrarse en los jóvenes ya que son el futuro de esta transición. Ella creo un proyecto en clase y con esa iniciativa formo su asociación para dar a los jóvenes trabajos e información sobre la transición, tecnología o sostenibilidad.

**Zagy Berian**, expone el proyecto Society of Renewable Energy, SDG7 Youth Constituency. Es una asociación sin ánimo de lucro en Indonesia. Al igual que la anterior ponente, cree y confía en el compromiso de los jóvenes para luchar contra el cambio climático. Los jóvenes forman parte de la mitad de la población indonesia, pero es el gobierno el que debe implicarse en la transición energética y esfuerzos climáticos. Se necesitan crear políticas que consigan emisiones cero y necesita el apoyo de la juventud y tomar consciencia de las energías renovables. Un ejemplo de las acciones de esta fundación es la construcción de 50 paneles solares en áreas rurales y dotar de conocimiento a esas personas locales para poder mantenerlo.

**Maja Ibricic** es activista en los Balcanes, es de Bosnia y Herzegovina en un programa de UNICEF, entre otros. Le pregunta cuál es el sentimiento en esa zona sobre el proceso de transición. En su región han tenido siempre que hacer frente al frío. La transición energética es un problema que ciertas personas no consideran, pero otras personas, como los jóvenes ven la necesidad de hacer un cambio e involucrarse. Hay políticas insuficientes, esto es un problema, hay que mostrarles el beneficio para conseguir las políticas.

**Maria Savina** proviene de Ucrania y dirige Interns League. Esta asociación está formada por alumnos y con ellos elaboran reuniones sobre tópicos no solos sostenibilidad y cambio climático, pero crean un impacto para formar decisiones y proyectos. Es una manera de influenciar para crear políticas y unos valores. Evidentemente con la situación actual del país hay muy pocas acciones.

[Comunidades energéticas en el proceso de transición \(Energy communities in the just transition process\)](#)

**Paula Pinho** de la Comisión Europea introduce la ponencia.

**Arthur Hinsch**, experto en la energía sostenible en ICLEI, comienza explicando la comunidad energética y la perspectiva desde la transición justa.

Las comunidades energéticas son iniciativas colectivas tanto de ciudadanos, autoridades, empresas que financian actividades relacionadas con la energía (producción, consumo, almacenaje...). Han creado una herramienta para juntar a las personas interesadas y unión entre las distintas comunidades.

**Cesar Valsameda**, experto en transición justa y verde y miembro de FAEN (Fundación Asturiana de la Energía). Este proyecto contribuye a hacer frente a las necesidades energéticas de la región asturiana para contribuir a la transición energética. Han hecho actividades con COAL. El reto es promover proyectos sobre energías renovables o recuperación de tierras. También hacen frente al reto demográfico por las personas moviéndose de las áreas rurales

**Tereza Muskova**, de la Republica Checa muestra tres regiones “frías” de su país. Su asociación ENERKOM Opavsko y están involucrados en distintas acciones hacia el desarrollo de la energía.

**Eleftherios Ioannidis**, es también un miembro de una ONG (OFELOS) en una localidad, Kozani, Grecia. Su reto es ajustarse a la transición justa. Están tratando ser más efectivos y productivos en la sostenibilidad. Tienen un problema grave de desempleo en esa región y de despoblación.

**Liina Talistu** desde una ciudad de Estonia (Alutaguse), muestra también los objetivos de su proyecto para tener más energías renovables en esa región.

**Claudia Carani** (AESS) en el norte de Italia, Emilia-Romania. Tienen 170 miembros en todo el país, autoridades, universidades, compañías... También albergan un gran equipo que da asistencia técnica, diseño e instalación de energías renovables y presupuesto entre otras cosas para desarrollar los proyectos.

Skills for Green future:

**Andrea Leruste** de la Comisión Europea, presenta esta ponencia. Subrayando la creación de nuevo empleo (2.5 millones) en el ámbito del Pacto Verde; fabricación, administración de residuos, energía y construcción.

Los retos son como ya han detallado, la demografía y la falta de talento.

**Stravroula Demetriades** de la presenta el trabajo elaborado en la Eurofound. Muestra la gobernanza y un análisis en Europa para 2027 en la transición mediante datos en gráficas. En cuanto a los retos aquí los estados reflejan una débil economía con pobres infraestructuras regionales, riesgos en pérdida de empleo, falta de talento y capacidades y cultura.

**Louise Hoj Larsen** es asesora en la Confederación Danesa y se centra en el talento para la educación, salud y seguridad. Subraya también el grave problema de empleo y población en particular con las mujeres.

**Vassilis Dertilis** muestra el programa Just Development Transition trabajando con agencias de gobiernos centrales en Grecia y su experiencia integrando en niveles locales recursos humanos. Sus objetivos son la creación de nuevo empleo.

**Carla Vale** desde Portugal presenta el proyecto sobre la mejora del talento en la refinería del aceite "Reconversión profesional de los antiguos trabajadores de la Refinería de Matosinhos". Necesitaban esta cualificación por lo que invirtieron en la formación de estas personas.

Finalmente interviene **Nicolas Schmit**, comisario de Trabajo y Derechos Sociales, y refleja los grandes avances abordados en los últimos dos años. Sostiene que aún queda mucho camino por recorrer y no debemos dejar atrás a las nuevas generaciones. Expresa que el Año Europeo de las Competencias ha llegado a su fin y también es una muestra de los avances y que este año no deja de ser un año con muchos logros pero que deja para el futuro una década dedicada al talento.

La plataforma STEP en el contexto de la transición (Side sesion: STEP in context of Just Transition):

En esta sesión interviene **Myriam Boveda** de la DG REGIO de la Comisión Europea.

**Kadry Uustal** (DG REGIO de la Comisión Europea)

**Información de interés:**

- Link al evento y agenda completa: [https://ec.europa.eu/regional\\_policy/whats-new/conferences/just-transition-platform-meeting-16-18-april-2024\\_en](https://ec.europa.eu/regional_policy/whats-new/conferences/just-transition-platform-meeting-16-18-april-2024_en)