

Candriam ESG Analysts Team | Junio 2020

Una transición energética justa: impactos para los productores europeos de energía

CANDRIAM 
A NEW YORK LIFE INVESTMENTS COMPANY

Este documento es un resumen del estudio de Candriam “Una transición energética justa: Impactos para los productores europeos de energía”

Cómo los principales productores de energía de Europa están abordando una “Transición Justa”.

Una ‘transición justa’ es un marco que pretende minimizar el impacto social negativo y maximizar las oportunidades positivas para las comunidades y los trabajadores afectados por la transición energética a una economía baja en carbono.

Más de dos terceras partes de las iniciativas de compromiso de Candriam engloban los tres componentes centrales de una transición justa: la transición energética, las condiciones laborales justas y la ética empresarial.

En la actualidad, 30 millones de personas trabajan en el sector energético europeo. La descarbonización de la economía requerirá una reasignación masiva de los recursos –humanos, financieros y regulatorios - desde las actividades con emisiones intensivas de carbono a unos escenarios con bajas emisiones de carbono o a unos escenarios completamente nuevos. El hecho de compartir los costes y los beneficios de la transición de una manera justa, será vital para los ciudadanos europeos.

La transparencia es un primer paso importante a la hora de comprometerse con empresas en relación a su gestión de las plantillas nacionales y regionales durante la transición. El equipo de analistas ESG de Candriam ha analizado los principales productores de energía europeos para comprender cómo están integrando el marco de transición justa en sus operaciones. También hemos realizado encuestas a empresas, sindicatos, grupos de expertos, y asociaciones de consumidores para garantizar que sabemos contestar la pregunta: *¿Podemos estar seguros que nadie se queda atrás?*

"Si el proceso de transición no es justo, el resultado nunca se producirá."
Climate Justice Alliance

Trabajadores: De la mitigación de pérdidas de puestos de trabajo a la creación neta de empleos

Hemos identificado dos elementos clave a la hora de considerar nuevas oportunidades laborales durante la transición energética: Un elemento ‘macro’ de creación neta de puestos de trabajo derivado del desarrollo de nuevas tecnologías, y un elemento ‘micro’ más complejo, en el que la creación de puestos de trabajo se debe corresponder con la pérdida de empleos, no solo en términos de cantidad, sino también de calidad, y en cierta medida, por regiones. Existen muchos factores a considerar a nivel micro: el ajuste de las capacidades requeridas con el potencial de formación de reciclaje y de mejora de las capacidades, la creación de puestos de trabajo en las localizaciones adecuadas y en el momento adecuado. Las nuevas oportunidades laborales deberán estar disponibles a medida que los antiguos puestos de trabajo desaparezcan, y no cinco años más tarde.

La Comisión del Carbón de Alemania estima que existen 60.000 puestos de trabajo que dependen directa e indirectamente del uso del carbón térmico solo en Alemania.

Impactos para las comunidades: No existe un “modelo único para todos”

Los activos de las empresas eléctricas son con frecuencia de gran escala, lo que puede generar un impacto potencial para las comunidades regionales y nacionales. No obstante, los servicios que suministran resultan cruciales para el desarrollo socioeconómico de las regiones. Para equilibrar estos elementos, casi todos los proyectos de generación de energía de gran escala requieren actualmente evaluaciones del impacto medioambiental y social, que incluyen consultas formales con las comunidades como parte de su proceso regulatorio de aprobación.

En nuestras conversaciones con los productores europeos de energía hemos observado que existen diferencias en cada comunidad que se deben tomar en consideración, y que no existe una solución “única para todos”.

Por ejemplo, Enel , está tratando de reconvertir las plantas de energía fósil como espacios industriales para crear puestos de trabajo en las comunidades afectadas. RWE está compartiendo los costes de la transición de su plantilla con el gobierno alemán. Iberdrola prioriza a los proveedores locales en relación con los servicios y los equipos con el fin de crear nuevos puestos de trabajo en las zonas afectadas de manera indirecta. Ørsted, acostumbrada a un nivel europeo de aceptación de las plantas eólicas offshore, ha tenido que trabajar en Estados Unidos a través de organizaciones locales con el fin tanto de proteger, como de comunicar dicha protección a la industria pesquera comercial.

La transparencia y el diálogo llevarán a una transición más justa

Como inversores sostenibles, damos la bienvenida y alentamos la transparencia por parte de los productores europeos de energía, con inclusión de sus visiones sobre cuáles son los actores que deben participar en el proceso de transición justa. Es nuestra responsabilidad monitorizar y dialogar con las empresas, los accionistas y los miembros participantes de la comunidad para comprender el “ecosistema” completo.

Consideramos que la materialidad depende de la etapa de cada empresa en su avance tecnológico hacia una energía limpia. Todas las empresas se enfrentan a algún nivel de desafío y están desarrollando estrategias para resolver estos retos. Las características específicas de cada empresa y la divergencia de sus negocios y de las comunidades en las que operan, nos llevan a recomendar un enfoque individual para cada caso a la hora de recoger la información sobre cómo dichas empresas están gestionando estos nuevos riesgos y oportunidades.

Al tiempo que reconocemos la complejidad del tema, esperamos que exista una divulgación adicional y damos la bienvenida a la proactividad de las empresas sobre cómo están abordando una transición justa. Esta transparencia permitirá a los inversores evaluar mejor los riesgos y las oportunidades. En nuestro papel de asignadores de capital, existe un incentivo para que las empresas aborden este tema sin esperar necesariamente a la intervención de los gobiernos.

[Obtenga acceso al estudio completo](#)



130.000 mill. de €

en activos gestionados
al 31 de diciembre de 2019



550+

expertos
a su servicio



20 años

liderando el camino
en inversión sostenible

Este documento se proporciona únicamente con fines informativos y educativos y puede contener la opinión de Candriam y la información de propiedad exclusiva. Las opiniones, análisis y puntos de vista expresados en este documento se proporcionan únicamente a título informativo, no constituye una oferta de compra o venta de instrumentos financieros, ni representa una recomendación de inversión o confirma ningún tipo de transacción.

A pesar de que Candriam selecciona cuidadosamente los datos y las fuentes de este documento, no se puede excluir a priori la existencia de algún error u omisión. Candriam no se hace responsable de ninguna pérdida directa o indirecta como resultado del uso de este documento. Los derechos de propiedad intelectual de Candriam se deben respetar en todo momento, no pudiéndose reproducir el contenido del documento sin una autorización previa por escrito.

Este documento no constituye un informe de inversiones, tal como se define en el artículo 36, párrafo 1, de la regulación delegada (UE) 2017/565. Candriam subraya que esta información no se ha elaborado en conformidad con las disposiciones legales orientadas a promover la independencia de los informes de inversión, y de que no existe prohibición alguna que impida la negociación previa a la divulgación de los informes de inversión.

Este documento no pretende promover y/o ofrecer y/o vender ningún producto o servicio. El documento tampoco tiene por objeto solicitar ninguna solicitud de prestación de servicios.