

FONDOS DE INVERSIÓN EN EL CLIMA

PLAN DE INVERSIÓN DEL FONDO PARA UNA TECNOLOGÍA LIMPIA (FTL)

Nigeria

Nigeria es el país más poblado de África, con una alta concentración urbana: 6 ciudades importantes nigerianas tienen poblaciones que van de los 5 a los más de 10 millones de habitantes. La megaciudad de Abuja es la más grande de África al sur del Sahara y la sexta más grande del mundo, con una población actual de más de 9 millones y una población prevista de 25 millones para 2020.



Nigeria, que es la tercera economía más grande del continente, está dotada de suficientes recursos energéticos para cubrir sus necesidades de desarrollo, ya que tiene la sexta reserva más grande del mundo de crudo y cuantiosas reservas de gas, lignito y arenas bituminosas. Sin embargo, también se trata de una de las economías menos eficientes del mundo en términos energéticos. Para responder a esta situación, el país se ha comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la vez que promueve el desarrollo económico.

El Plan de Inversión (PI) del FTL es un amplio plan de negocio elaborado por el Gobierno Federal de Nigeria que respalda sus objetivos y prioridades de crecimiento con bajos niveles de emisión de carbono. EL PI identifica programas transformadores que contribuirán a apoyar actividades esenciales para lograr los objetivos de mitigación del país, especialmente en el transporte y la industria.

El PI seleccionó estos sectores porque son tanto usuarios finales de energía como elementos centrales del desarrollo y el entorno económicos del país. La inversión del FTL crea una oportunidad de desvincular el aumento de las emisiones del rápido crecimiento de la urbanización y el desarrollo económico, mientras ofrece alternativas seguras, fiables y asequibles a los ciudadanos.

A través del PI, los recursos del FTL se emplearán para estimular la inversión en oportunidades de cara al futuro que llevan al uso de alternativas más limpias y eficientes para la industria y el transporte, generando un impacto a corto plazo y medidas de eficiencia visibles, y una oportunidad a largo plazo de aumentar la sostenibilidad. La mejora de la eficiencia y la sostenibilidad del transporte y la industria llevarán al aumento de la competitividad y la mejora de la calidad de vida en un plazo razonable.

Transporte

En este sector, el PI se concentra especialmente en la expansión del transporte rápido en autobús en Lagos; la mejora de los sistemas de tránsito de autobuses en Kano y Abuja; la rehabilitación de la infraestructura ferroviaria, y el aumento del transporte por aguas continentales y el mar.

ELEMENTOS DEL PLAN DE INVERSIÓN DEL FTL EN NIGERIA

Transporte sostenible: Expansión del transporte rápido de autobús en Lagos; mejora de los sistemas de tránsito de autobuses en Kano y Abuja; rehabilitación de la infraestructura ferroviaria, y aumento del transporte por aguas continentales y el mar.

Energía limpia e intermediación financiera: Eficiencia energética en el sector comercial; aumento del consumo de energías renovables, entre ellas la energía hidroeléctrica a pequeña escala y las opciones de la energía fotovoltaica; opciones orientadas a la oferta, especialmente la rehabilitación de refinerías de petróleo y plantas de generación de energía, tecnologías de ciclo combinado y cogeneración en instalaciones industriales; catalización de los mercados para energías limpias a través de intermediarios financieros (IF).

PLAN DE INVERSIÓN DEL FTL EN NIGERIA*

Financiamiento del FTL:
US\$250 millones

Cofinanciamiento estimado:
US\$1067 millones

* El Plan de Inversión del FTL en Nigeria ha sido aprobado por el órgano rector del FTL y se considerará el financiamiento de los proyectos y programas identificados en el Plan, cuando se disponga de recursos.

Con el apoyo del FTL, las tres principales ciudades del país, Lagos, Kano y Abuja, reforzarán su oferta de transporte de masas en autobuses, lo que les permitirá responder eficazmente a la demanda de movilidad, a la vez que reducen el número y el consumo de energía de los vehículos en las calles. Dichas inversiones contribuirán a mejorar las circunstancias de los pobres urbanos residentes en las tres ciudades, al mejorar la accesibilidad y reducir los precios del transporte.

La expansión de las opciones de transporte urbano, el cambio de la distribución de modalidad y la mejora de las condiciones de operación de los vehículos no solo contribuirán a una mejor calidad de vida para los ciudadanos nigerianos, sino que también creará una oportunidad de eludir los esfuerzos de desviación a la baja de la trayectoria de las emisiones en el país.

Energía limpia e intermediación financiera

En este sector, el PI se centra en la mejora de la eficiencia energética en el sector industrial; el aumento del uso de energías renovables, entre ellas la energía hidroeléctrica a pequeña escala y las opciones de la energía fotovoltaica, opciones orientadas a la oferta, especialmente la rehabilitación de refinerías de petróleo y plantas de generación de energía, tecnologías de ciclo combinado y cogeneración en instalaciones industriales.

Catalización de la energía sostenible a través de instituciones financieras: Las intervenciones financiadas por el FTL pueden tener un efecto transformador sobre la huella de carbono del país directamente a través de los proyectos o de las IF. Para que se produzca una transformación en el sector de las energías limpias de Nigeria, las IF tendrán que participar activamente como proveedores de créditos y promotores de la ejecución de proyectos a escala.

La catalización de mercados para la eficiencia energética creará una oportunidad de aumentar la competitividad de la industria de Nigeria y movilizar capital del sector privado para aumentar las inversiones en un plazo razonable. La iniciativa de las IF contribuirá a la superación de los obstáculos para el financiamiento y la comercialización de las inversiones con bajos niveles de emisión de carbono gracias a incentivos financieros, productos de riesgo o líneas de crédito, fortalecimiento de la capacidad institucional y comercial y programas de servicios de asesoramiento.

El PI ayudará a las industrias a aumentar su eficiencia al cambiar a combustibles con bajos niveles de emisión de carbono y más limpios y al fomentar medidas industriales de eficiencia energética, como la cogeneración de electricidad y calor. Estas inversiones ayudarán también a las empresas a adoptar una estructura de costos más competitiva. En el caso de las empresas y las industrias de servicio de energía que quieren pasar a un futuro más limpio, barato y competitivo, la catalización de mercados de cara al futuro para la energía limpia a través del respaldo del FTL a los bancos comerciales, constituye otra área importante para inversiones transformadoras en Nigeria, y una vía importante para el crecimiento con bajos niveles de emisión de carbono.

¿Qué es el FTL?

El Fondo para una Tecnología Limpia (FTL) es un fondo fiduciario de varios donantes creado en 2008 como parte de los Fondos de Inversión en el Clima (FIC) con el objeto de otorgar mayores volúmenes de financiamiento para la demostración, el uso y la transferencia de tecnologías con bajas emisiones de carbono que tengan gran potencial a largo plazo para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Los recursos del FTL equivalen a cerca de US\$4500 millones comprometidos por sus contribuyentes (Alemania, Australia, España, Estados Unidos, Francia, Japón, Reino Unido y Suecia). El FTL promueve una serie de planes de inversión seleccionados que cumplen los criterios de la reducción significativa de las emisiones de GEI, la posibilidad de demostración a escala, el impacto sobre el desarrollo y la preparación para la ejecución.

Insistencia en las soluciones del sector privado, entre ellas la participación de los bancos comerciales

Para que el dinámico sector privado de Nigeria logre ejecutar proyectos con bajos niveles de emisión de carbono, se debe contar con crédito a largo plazo en condiciones asequibles. Esto crea una oportunidad excelente y una plataforma para que el FTL ayude a los bancos fuertes con un buen historial, una gestión probada del riesgo y sistemas de gobierno corporativo a diversificar sus productos y apoyar la transformación de la industria nigeriana a través del crecimiento de los mercados de energías limpias y un sector del transporte eficiente.

