

# FONDOS DE INVERSIÓN EN EL CLIMA

CTF/TFC.II/8/Add.1  
15 de abril de 2013

---

Reunión del Comité del Fondo Fiduciario del CTF  
Ciudad de Washington  
2 y 3 de mayo de 2013

Punto 9 del temario

**ADICIÓN AL PLAN DE INVERSIÓN REVISADO DEL CTF CORRESPONDIENTE A UCRAINA**

## **Beneficios secundarios del Plan de Inversión Revisado del CTF correspondiente a Ucrania**

### Aspectos relativos al género en los sistemas centralizados de calefacción

En el marco de las orientaciones en materia de políticas del Fondo para una Tecnología Limpia (CTF) ha habido gran interés en la evaluación de los beneficios secundarios de financiar operaciones relacionadas con el clima, donde podrían reportarse beneficios secundarios en esferas como el empleo, la salud, la reducción de la pobreza y la igualdad de género. El Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD) (el "Banco") reconoce la igualdad de oportunidades económicas, según la cual se deben ofrecer oportunidades económicas a todas las personas, independientemente de su género, condición social, origen étnico, etc., como aspecto fundamental de un mercado moderno y eficiente que debe promoverse en los países en los que desarrolla operaciones.

Como parte de la aplicación de la nueva estrategia del Banco relativa al sector de infraestructura municipal y ambiental, que se basará más en la actual versión provisional de la Iniciativa Estratégica sobre el Género que el BERD está preparando, el Banco procurará abordar las desigualdades de género relativas al acceso a algunos servicios, incluido el transporte urbano, el suministro de servicios de calefacción, el abastecimiento de agua y la gestión de residuos sólidos. En este contexto, el Banco está estudiando preparar un proyecto piloto aprobado en el marco del CTF correspondiente a Ucrania con un componente de género en el sector de los sistemas centralizados de calefacción. Las cuestiones que podrían abordarse gracias a la colaboración del BERD con sus clientes podrían ser las siguientes:

- Acceso al empleo

Tradicionalmente el empleo en el sector de los sistemas centralizados de calefacción ha sido monopolizado por los hombres, sobre todo porque históricamente el sector no ha despertado el interés de la población femenina, habida cuenta de la naturaleza de la labor involucrada. La introducción de sistemas automáticos de calefacción más avanzados permite que haya un planteamiento focalizado en ampliar las oportunidades de empleo en forma equitativa para ambos géneros. Es así que, para los proyectos en los que participa el BERD en el financiamiento de dichos sistemas, el Banco procurará colaborar con sus clientes para evaluar su planteamiento relativo a los recursos humanos y para comercializar más eficazmente las oportunidades de empleo a fin de garantizar la igualdad de oportunidades.

- Participación de los clientes y prestación de servicios

Además de lo expuesto, el Banco procurará colaborar con sus clientes para que la prestación de servicios por ellos se oriente a los usuarios de esos servicios. Hay datos que revelan que la deficiente orientación hacia los usuarios por parte de las empresas dedicadas a prestar servicios de calefacción puede redundar en tasas más bajas de recaudación. El cobro de las facturas es la interfaz fundamental entre los proveedores de servicios y los usuarios. Habida cuenta de que, en general, en gran parte de la región abarcada por el BERD, las mujeres son responsables del pago de las facturas por los servicios de calefacción, la promoción de cobradoras de facturas podría mejorar la participación de los usuarios y mejorar de manera tangible la prestación de servicios.

- Acceso a los servicios y uso más eficiente de ellos

En la región abarcada por el Banco, la falta de conciencia acerca de la conservación de la energía de los sistemas centralizados de calefacción puede ser un problema para los usuarios de la calefacción. En última instancia, el suministro de capacitación, o la producción de material conexas de comercialización, en relación con la conservación de la energía entre las mujeres, que son los usuarios principales de la calefacción, podría redundar en beneficios cuantificables en materia de conservación y de eficiencia en función de los costos.