



BOLETÍN INFORMATIVO

1

Fondo Nórdico de Desarrollo

1 / 2013



Photo: Jørgen Schyfte/Dandia

2013 y el Fondo Nórdico de Desarrollo (FND)

2012 fue un año productivo para el FND: la evaluación externa de la institución llegó a conclusiones positivas, así como un nuevo Director Ejecutivo inició sus labores.

Después de tres años y medio de operación de su sector de cambio climático, a fines de 2012 el Fondo Nórdico ha aprobado un total de 134,5 millones de euros para 50 proyectos en 14 países diferentes. Cerca del 50 por ciento de los euros aprobados ha sido alocado a países africanos al sur del Sahara y el monto restante a países de bajos ingresos en Asia y Latinoamérica. Resalta la cantidad de proyectos aprobados, sobre todo tomando en cuenta el proceso riguroso de preparación de cada caso antes de ser presentado a la Mesa Directiva del FND.

Una evaluación independiente de progreso de los primeros dos años del Mandato de Cambio Climático del Fondo Nórdico realizada a principios

de 2012 concluyó que las operaciones e instrumentos de la institución están en línea con la agenda internacional de financiamiento para el cambio climático y que las donaciones llegan a los países más necesitados. El reporte muestra, además: resultados positivos en el cumplimiento de objetivos, un mayor valor agregado, más eficacia en los procesos de aprobación y, por último, una alta eficacia en el desarrollo de la organización y en su orientación hacia resultados.

El Sr. **Pasi Hellman**, nuevo Director Ejecutivo del Fondo Nórdico, afirma lo siguiente: *“Estos resultados son un buen fundamento para futuros trabajos del Fondo Nórdico. Se tienen anticipados 11 o 13 proyectos climáticos nuevos, con un presupuesto de 38 a 43 millones de euros, que serán presentados a la Mesa Directiva para su consideración final en 2013.*



El Sr. Pasi Hellman es el nuevo Director Ejecutivo del Fondo Nórdico. Previamente a su cargo actual, fungió como Subdirector General del Departamento de Políticas de Desarrollo del Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia y se desempeñó en las Embajadas de Finlandia en

La Haya y Nairobi. Sirvió también en el Directorio Ejecutivo del Banco Asiático de Desarrollo, basado en Manila entre 2004 y 2007.

El Sr. Hellman tiene un doctorado en Economía de la Universidad de Turku en Finlandia.

Nuevo Fondo de garantías e asistencia técnica en eficiencia energética



Photo: Mike Kolbfe/Damda

Un estudio reciente del CEPAL sobre la situación y perspectivas de la eficiencia energética en América Latina y el Caribe (2009) concluyó que un aprendizaje que ha surgido claramente de la experiencia de la región es que la mera existencia de una Ley de Eficiencia Energética no garantiza de ninguna manera que se logren resultados satisfactorios en la práctica en mejorar el uso de la energía. Dicha Ley no asegura el logro de un impacto positivo (disminución racional) en la demanda energética debido a la ausencia de un desarrollo y aplicación sistemática de actividades, proyectos y programas de uso eficiente de la energía adaptados a la realidad nacional.

El Fondo Nórdico de Desarrollo (FND) aprobó 8 millones de Euros a inversiones en eficiencia energética a Latino América y el Caribe

El Fondo Nórdico de Desarrollo, junto con el Banco Interamericano de Desarrollo, cooperará con un nuevo Fondo de Garantías y Asistencia Técnica en Eficiencia Energética. Este nuevo mecanismo enfocará sus trabajos a Bolivia, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panamá y la República Dominicana. BID provee fondos de crédito, mientras que el Fondo Nórdico proveerá un financiamiento de 7 millones de euros para garantías parciales de crédito y 1 millón de euros no reembolsables para asistencia técnica o

preparación de proyectos de financiamiento. El Departamento de Financiamiento Estructurado y Corporativo del BID (SCF en inglés) y el FND serán responsables del nuevo Fondo. El Fondo apoyará sobre todo inversiones en eficiencia energética y energía renovable del sector privado, en las áreas de empresas agrícolas, industria, servicios y vivienda.

Las tecnologías de eficiencia energética pueden incluir, por ej., la iluminación (lámparas fluorescentes compactas / LEDs), electrodomésticos, diseño de producción de acero y materiales de construcción, eficiencia energética industrial (cemento y azúcar, entre otras), calefacción, energía y distribución, cogeneración, motores eficientes, calderas, enfriadores CFC, diversos

variadores de velocidad y sistemas automáticos de control.

El propósito del nuevo Fondo es impulsar la inversión privada en medidas de eficiencia energética en América Latina y el Caribe, a través de mejorar el perfil crediticio de los prestatarios. En la mayoría de los países de América Latina y el Caribe la generación de electricidad se basa a presente en fuentes fósiles que producen emisiones de carbono; por lo tanto, las inversiones en medidas de eficiencia energética podrán tener un impacto significativo en el cambio climático mediante la reducción de tales emisiones de carbono.

El BID ya ha realizado auditorías de eficiencia energética de varios clientes potenciales, ha identificado

y conceptualmente diseñado inversiones en eficiencia energética en los países meta. El BID procesará préstamos a empresas con clientes ya aprobados, en base a un convenio de préstamo estándar, con el fin de reducir los costos de transacción.

“El nuevo Fondo de garantías e asistencia técnica en eficiencia energética dará seguimiento a un financiamiento conjunto del Fondo Nórdico y el BID/SCF dirigido a auditorías energéticas de empresas de la región y apoyará inversiones de eficiencia energética basadas en tales auditorías” dice la Sra. **Leena Klossner**, Vice-Directora del Fondo Nórdico de Desarrollo. Se anticipa el inicio de las operaciones del nuevo Fondo para el primer semestre del 2013.

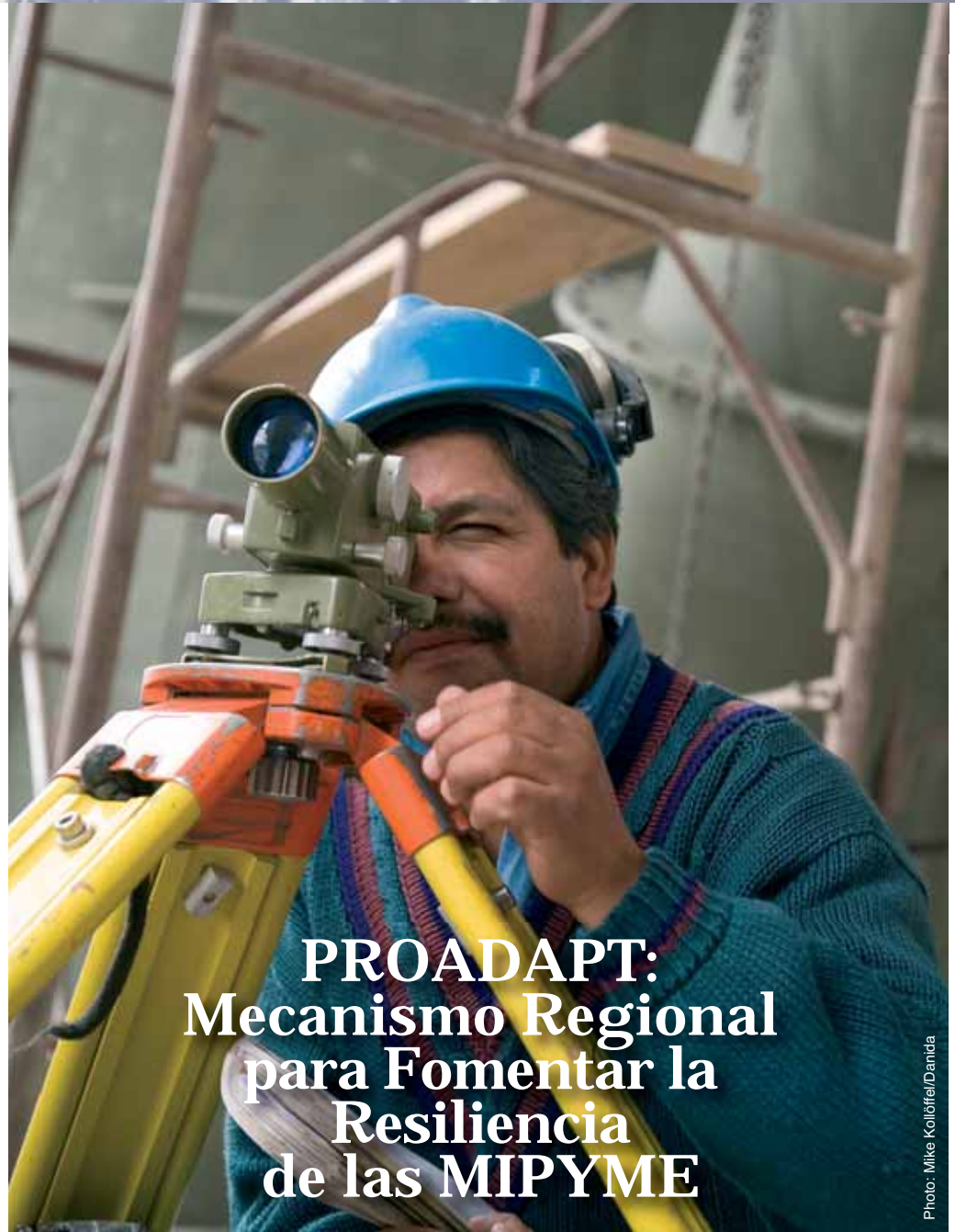
Electrificación rural con energía renovable en Bolivia

El Fondo Nórdico aprobó 4.0 millones de euros de apoyo a soluciones de energía renovable en áreas rurales de Bolivia.

Aproximadamente el 65 % de la electricidad nacional de Bolivia se basa en fósiles, sobre todo gas natural y diésel, llegando esta cifra al 97% en lugares aislados. El Gobierno de Bolivia ha acordado diversificar las fuentes de energía y aumentar el uso de energía renovable, sobre todo las hídrica y geotérmica, para poder responder a la creciente demanda de las poblaciones.

Se estima que la red eléctrica solo satisface el 53% de la demanda de áreas rurales, y que cerca de 420,000 hogares carecen de este abastecimiento. El Fondo Nórdico apoyará al Gobierno de Bolivia reemplazando generadores de diésel por sistemas híbridos de energía renovable tales como la solar, eólica y micro hídrica. El Fondo Nórdico proveerá, así mismo, servicios energéticos básicos a escuelas rurales, hospitales y edificios de gobierno de áreas rurales, por medio de sistemas fotovoltaicos y/o sistemas hídricos solares de calefacción. La donación del Fondo Nórdico será canalizado a través del Programa Rural de Electrificación financiado por el BID.

En resumen, el proyecto mitigará el cambio climático reemplazando energéticos fósiles por energía renovable y mejorará el abastecimiento de servicios energéticos básicos en áreas rurales. Al convertir las actuales plantas de diésel en plantas híbridas, cada kilowatt hora producido con fuentes renovables reducirá el uso de diésel, y con ello, se reducirá la producción de gases de efecto invernadero (GHG). Los sistemas solares fotovoltaicos y térmicos reducirán el uso de energéticos fósiles y de leña en las áreas rurales.



PROADAPT: Mecanismo Regional para Fomentar la Resiliencia de las MIPYME

Photo: Mike Kollöffel/Danida

El Fondo Nórdico y el Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) se han asociado para apoyar estrategias de adaptación e iniciativas de empresas micro, pequeñas y de tamaño mediano (MIPYME)

Tanto los MIPYMES y sus bienes activos como sus sistemas económicos y sociales se enfrentan a posibles daños y pérdidas, debido a los cambios climáticos globales, estando mal preparados para resistir a esos cambios o proteger sus bienes. La respuesta de la mayoría de los MIPYMES a los cambios climáticos es sobre todo reactiva, enfocada a daños posteriores

y no toman en cuenta nuevas oportunidades de negocios. Esta orientación reactiva aumenta la vulnerabilidad de las empresas, ya que los cambios climáticos no anticipados afectan los costos causados por daños a estructuras de producción, bienes activos, líneas de abastecimiento, seguridad de energéticos y agua, redes de distribución y salud de los empleados.

El nuevo mecanismo PROADAPT tiene como objetivo proveer conocimientos e información sobre adaptación a nivel de MIPYME y así mejorar la resiliencia climática de las MIPYMES en los sectores de intervención y en las comunidades locales en que

operan. Además, permitirá a las MIPYMES aprovechar las oportunidades de negocio relacionadas a la adaptación al cambio climático. PROADAPT trabajará con las instituciones de marco de las MIPYMES tales como las cámaras de comercio, asociaciones de productores e institutos de formación, incluso las autoridades públicas. Los beneficiarios principales de esta intervención incluyen a las MIPYMES y operaciones de mujeres, así como a empresas de otros grupos tradicionalmente excluidos. El PROADAPT tiene un presupuesto total de 8.75 millones de euros, siendo la donación del Fondo Nórdico de 3.5 millones de euros.

Entrevista con Helge Semb

Previo a ser Director General del Fondo Nórdico de Desarrollo (2006-2012) el Sr. Helge Semb trabajó durante 12 años en el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), ocupando los siguientes puestos: fue Director Suplente de la Oficina de Directores Ejecutivos, durante tres años fue representante residente del BID en Honduras y se desempeñó como jefe de la división regional de México y América Central en la Sede del BID en Washington, Estados Unidos.

En retrospecto, ¿cuáles han sido los retos e hitos más significativos en el trabajo con el cambio climático en Latinoamérica?

Ha sido alentador ver cómo los retos relacionados al cambio climático global han sido cada vez más aceptados por los gobiernos y pueblos de América Latina, y ver cómo los esfuerzos por responder a estos desafíos están echando raíces. Para el Fondo Nórdico fue un privilegio proveer insumos para diseñar y financiar acciones apropiadas que abordan el cambio climático en la región. En estos esfuerzos ha sido un placer tener como socio regional a las instituciones del Grupo del BID - el propio Banco, la Corporación Interamericana de Inversiones y el Fondo Multilateral de Inversiones. En conjunto, la colaboración entre el BID y el Fondo



Nórdico abarcó una amplia gama de actividades, desde el apoyo a proyectos de cambio climático dirigidos a las comunidades pequeñas y microempresas hasta grandes proyectos de inversión pública y privada. Dentro de este contexto, el Fondo Nórdico también tuvo la oportunidad de contribuir al diálogo sobre políticas; quizá lo más importante fueron los continuos esfuerzos por definir lo que constituyen verdaderamente las acciones encaminadas a hacer frente al cambio climático.

¿Que ha sido la experiencia más gratificante de su trabajo en América Latina?

Toda mi carrera se ha dedicado a la ayuda al desarrollo y he pasado la mayor parte de mi vida profesional con instituciones financieras de desarrollo. Durante mi tiempo en el BID tuve la oportunidad de trabajar directamente con operaciones sobre el terreno, lo que me dio la oportunidad de interactuar a diario con funcionarios del gobierno de los diferentes países, con organismos de ejecución, organizaciones no gubernamentales

y empresas privadas. También tuve puestos directivos y de gobierno en la sede. En el Fondo Nórdico, nuestra tarea principal en América Latina fue el de apoyar intervenciones prioritarias sobre cambio climático. El servir en este amplio espectro de funciones me proporcionó información valiosa sobre las limitaciones y oportunidades de desarrollo económico y social. Después de haber pasado tantos años trabajando con Latinoamérica naturalmente le tengo un cariño especial a la región.

¿Cuáles fueron las lecciones aprendidas sobre cambio climático a raíz de su trabajo con Latinoamérica?

Aquí hay una serie de cuestiones complejas involucradas, pero la principal lección aprendida de Latinoamérica y el cambio climático es de carácter general y aplicable a otras regiones; para tener éxito, los proyectos de desarrollo deben ser entendidos y apropiados por las personas y los gobiernos interesados - si esta condición no se cumple; los esfuerzos de desarrollo están condenados al fracaso.

Después de su retiro del Fondo Nórdico, Helge Semb tiene proyectado participar en varias consultorías de la cooperación internacional. Se espera, por supuesto, que algunos de ellos lo llevarán de regreso a América Latina.

FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN PAÍSES DE BAJOS RECURSOS

El Fondo Nórdico de Desarrollo (FND) provee financiamiento a proyectos relacionados con el cambio climático en países de bajos recursos. FND es la institución financiera de desarrollo de los países nórdicos: Dinamarca, Finlandia, Islandia, Noruega y Suecia. El financiamiento de proyectos del FND se realiza en cooperación con otras instituciones de desarrollo.



Fondo Nórdico de Desarrollo

Apartado Postal No. 185, FIN-00171 Helsinki, Finlandia, Domicilio: Fabianinkatu 34, Helsinki.
Teléfono: +358 10 618 002, Fax: +358 9 622 1491, Correo electrónico: info.ndf@ndf.fi, www.ndf.fi

El boletín informativo presenta las operaciones del Fondo Nórdico de Desarrollo y es publicado según necesidad. Diseño Kubik, imprenta Libris Oy.

