

FONDO DANÉS PARA INVERSIONES CLIMÁTICAS

Capital para **inversiones sostenibles**

El Fondo Danés para Inversiones Climáticas (DCIF) ofrece capital de riesgo y asesoramiento para proyectos relacionados con el clima en países en vías de desarrollo y mercados emergentes.

DCIF está dispuesto a coinvertir con empresas, así como con desarrolladores que deseen suministrar tecnología, desarrollar u operar negocios que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero. Esto podría ser:

- Proyectos de energía renovable, como eólica, solar o hidráulica.
- Proveedores de proyectos de energía renovable.
- Proyectos de eficiencia energética, reduciendo emisiones de gas.
- Proyectos de energía alternativa, p. ej. utilizando los residuos como insumo.
- Proyectos de transporte.
- Material y equipo de ahorro de energía.
- Proyectos con el propósito de ajustarse al cambio climático.

PROYECTOS COMERCIALMENTE VIABLES

Un proyecto climático cofinanciado por el DCIF debe ser comercialmente viable y ofrecer un atractivo retorno a sus inversores. Como inversionista minoritario, DCIF está en disposición de participar con capital de riesgo en forma de capital social o financiamiento de mínimo USD 2.2 millones

INVERSIONES CON UN INTERÉS DANÉS

Para que los proyectos puedan calificar para la coinversión

con DCIF, inversionistas daneses, know-how, servicios o tecnología danesa deben ser incluidos. Esto lo definimos como un interés económico danés. En determinados proyectos, el DCIF está dispuesto a ayudar a empresas o desarrolladores no daneses a establecer contacto con socios daneses relevantes para establecer un interés económico danés.

"Apreciamos nuestra cooperación con el Fondo Danés de Inversiones Climáticas, porque pueden contribuir con capital de riesgo, así como una solida experiencia empresarial y sus conocimientos en países en vías de desarrollo..."

Morten Dyrholm,

Vicepresidente Senior del Grupo,
Marketing, Comunicación y Asuntos Públicos,
Vestas

BASADO EN 50 AÑOS DE EXPERIENCIA

IFU es el fondo de gestión para DCIF. En consecuencia, DCIF puede aprovechar los cerca de 50 años de experiencia de IFU y su participación en la creación de 1.200 empresas en más de 100 países.

La sede principal de IFU se encuentra en Copenhague y cuenta con oficinas regionales en Asia, África, América Latina y Europa Central y Oriental, así como una amplia red de más de 40 asesores globales y regional.

DCIF TIENE UNA COMPETENCIA ÚNICA



Más de 60 inversiones en energías renovables y eficiencia energética



Inversiones climáticas en 23 países en vías de desarrollo



Inversiones totales por USD 225 millones en proyectos climáticos



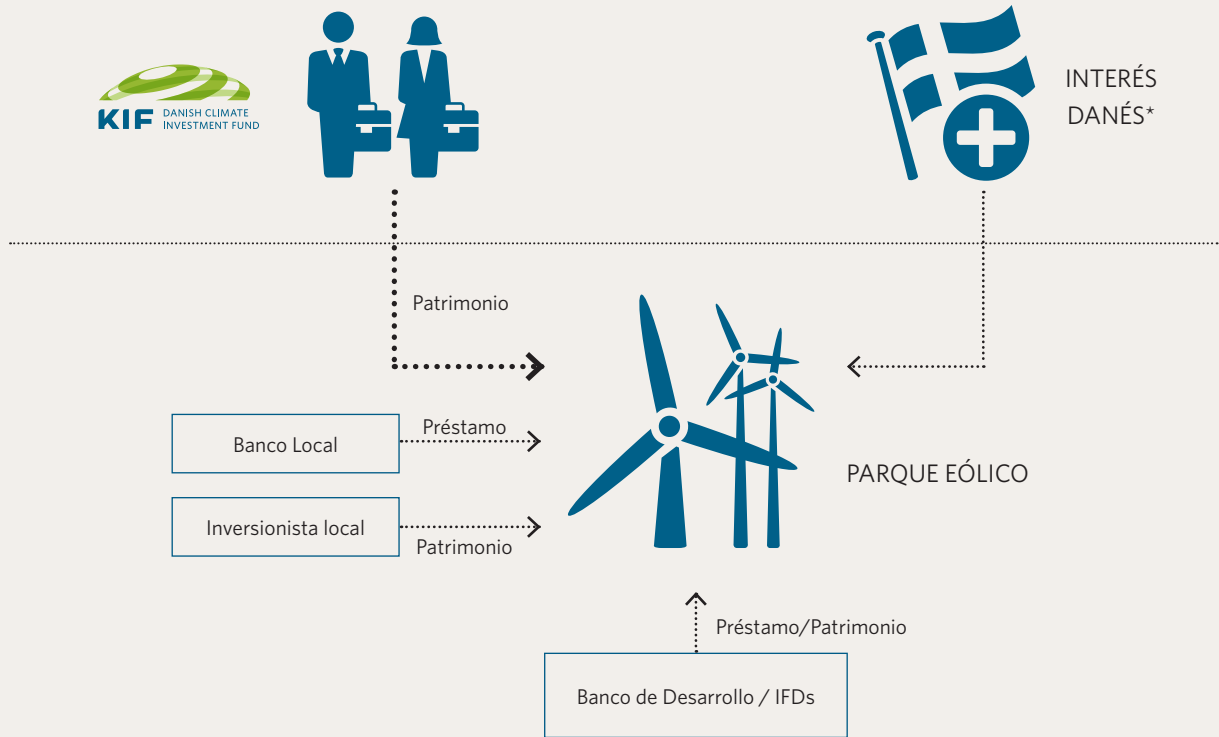
Experiencia por su activa participación en el desarrollo de proyectos energéticos



Amplio conocimiento en temas de sostenibilidad en proyectos energéticos

UN ACUERDO TÍPICO DE INVERSIÓN

La siguiente figura ilustra cómo se estructura un acuerdo típico de inversión. DCIF siempre proporcionará capital de riesgo a una compañía ubicada en uno de los países elegibles para inversiones DCIF. DCIF será un inversionista minoritario en todos los proyectos, lo que significa que se necesita capital y/o financiamiento de otras fuentes. Esto puede ser proporcionado por una empresa danesa, socios locales, inversionistas, así como también bancos regionales de desarrollo. Para todas las inversiones será necesario establecer un interés danés.



* INTERÉS DANÉS

- Inversionista Danés
- Compañía Danesa suministradora de bienes, tecnología, know-how, gestión o servicios.
- Participación financiera indirecta en el proyecto empresarial.
- Compañía Danesa que compra productos del proyecto empresarial.
- Participación Danesa en el consejo o en el equipo directivo del proyecto empresarial.
- Uso de moderna tecnología danesa en el proyecto empresarial.
- Creación directa o indirecta de empleo en Dinamarca.

LAS INVERSIONES DAF/IFU APOYAN

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

Varios socios daneses de DCIF e IFU:

EUROPEAN ENERGY
WIND · SOLAR

DONG
energy

NIEBUHR
GEARS

Vestas

AVR

HALDOR TOPSOE
CATALYSING YOUR BUSINESS

GRUNDFOS

ROCKWOOL
FIRESAFE INSULATION

LM WIND
POWER