



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

Financiación de las transiciones energéticas en el sector eléctrico

Vision Global del Banco Mundial

Entre los FY17 y FY24, el Grupo del Banco Mundial ha financiado directamente casi 16.400 millones de dólares para energías renovables, un aumento constante desde 1.400 millones de dólares en el FY17 hasta más de 3.000 millones de dólares en el FY24.



Los gobiernos impulsan y conservan un ciclo positivo



La clave está en unas **instituciones fuertes**

La transición se paraliza por una gobernanza débil, subvenciones mal orientadas y planificación inadecuadas

Hay una **demandas latente de financiación**

Se necesita financiación para caracterizar el pipeline de proyectos.

Los financiadores restringen el capital porque los proyectos no están bien preparados.

A medida que el círculo virtuoso **cobra impulso**

→ **Aumenta el Capital Privado**



Enfocar los recursos concesionales en los obstáculos más difíciles

→ **Modalidades de apoyo gubernamental/oficial**

Implementar la concesionalidad de forma sistemática

Enfoques programáticos basados en el país

Mitigar riesgos a nivel país, sectorial y de proyecto

Alianzas para la demostración tecnológica

Mitigar los riesgos asociados a tecnologías incipientes para reducir los costos

Experiencia global del Grupo Banco Mundial



Sustainable Renewables Risk Mitigation Initiative





THE WORLD BANK
IBRD • IDA

AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT

INTERNATIONAL
SOLAR
ALLIANCE

2019



International Renewe

Qué ha funcionado y qué no?

Programas estructurados como SRMI que combinan planificación técnica con desarrollo social y mecanismos financieros han permitido avances significativos en países seleccionados.

Estrategias para estructurar riesgos y atraer inversión privada han tenido éxito donde hay marcos regulatorios estables, como en algunos países de ECA.

Desarrollo de capacidades y uso de intermediarios financieros locales ha mejorado acceso a financiamiento en mercados pequeños (ej., SIDS).

La inclusión de objetivos sociales y de género en licitaciones competitivas ayuda a fortalecer el impacto del despliegue renovable más allá de lo energético.

Insuficiencia de marcos regulatorios estables y predecibles: aún es una barrera crítica en muchas regiones.

Débil pipeline de proyectos bancables: persiste en la mayoría de los países en desarrollo, limitando la inversión privada.

Falta de coordinación institucional y de planificación con resiliencia climática: especialmente en sistemas eléctricos pequeños o fragmentados.

Escasa participación del sector privado en fases tempranas de diseño de programas renovables.