



**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.

GW of renewable energy capacity enabled

Active Portfolio Results

19.63GW

Achieved

117.27GW

Expected

Results Since July 1, 2023

Coming Soon

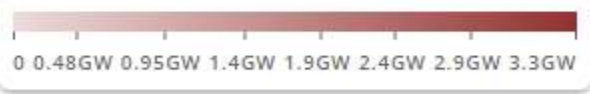
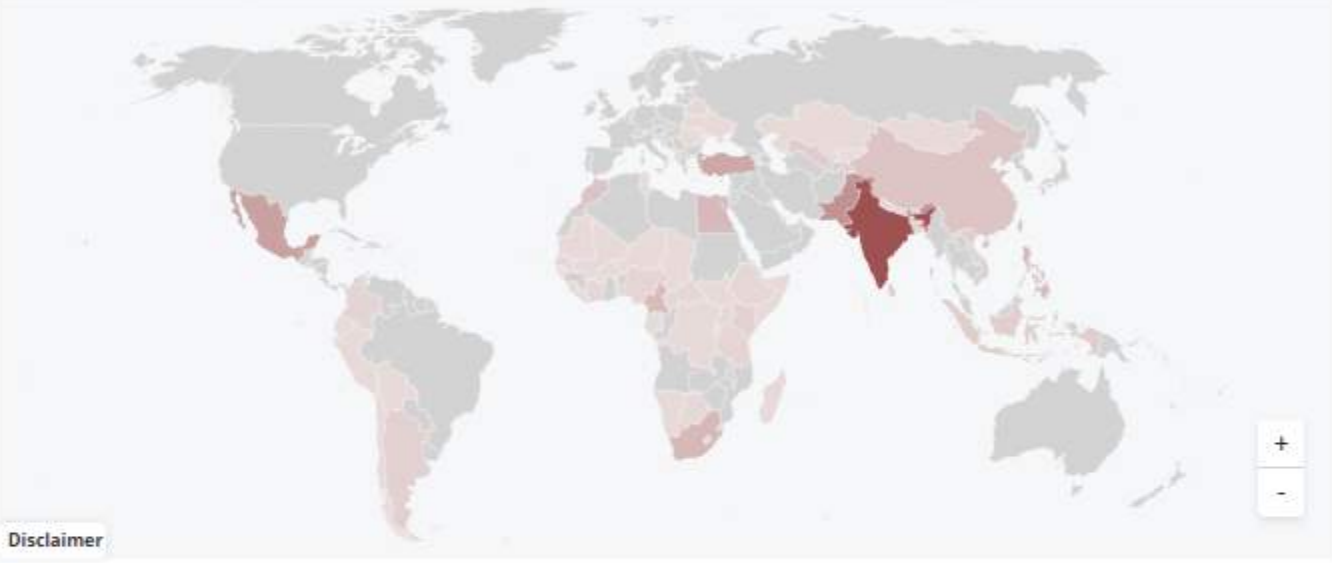
Includes direct investments in physical infrastructure (both greenfield and brownfield), enabling infrastructure and activities (transmission and distribution, grid integration, and energy storage), support to private sector investment in renewable energy...

Show More

WBG RESULTS

Achieved

Expected



→ More Data

</>

⌂



# Los gobiernos impulsan y conservan un ciclo positivo





**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**

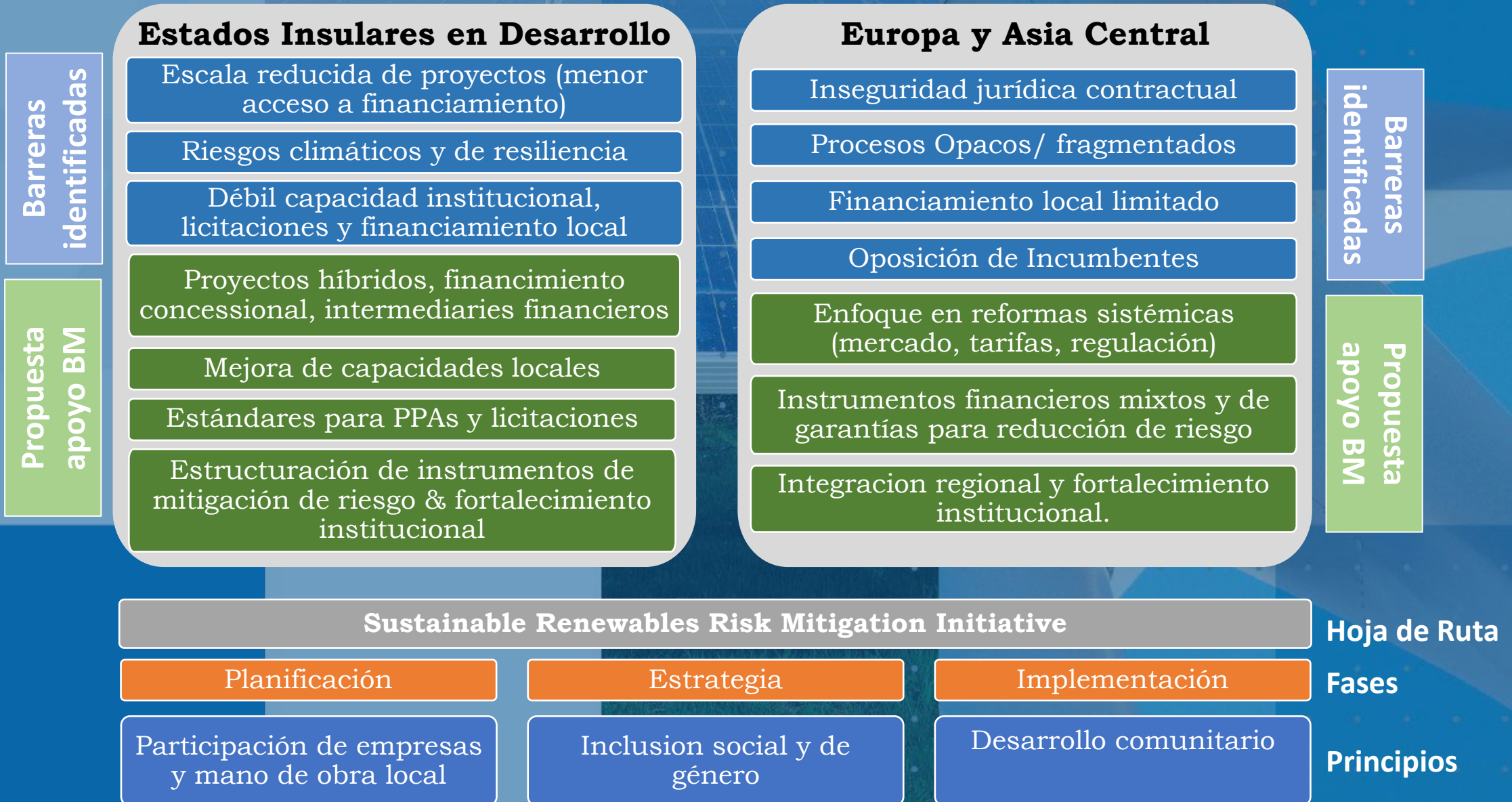
**Mitigar riesgos a nivel país, sectorial y de proyecto**

**Alianzas para la demostración tecnológica**

**Mitigar los riesgos asociados a tecnologías incipientes para reducir los costos**



# Experiencia global del Grupo Banco Mundial





THE WORLD BANK  
IBRD • IDA

2019




AFD  
AGENCE FRANÇAISE  
DE DÉVELOPPEMENT



INTERNATIONAL  
SOLAR  
ALLIANCE



# 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.