



2020



# Guía de inversiones en energías renovables con el BERD

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Londres

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



OTROS  
DOCUMENTOS

2 de diciembre de 2020  
Londres

Este estudio ha sido realizado por  
Claudio Garrido Turanzas

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Londres

<http://reinounido.oficinascomerciales.es>

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

NIPO: 114-20-021-0



# Índice

<b>1. Sobre esta Guía</b>	<b>5</b>
1.1. Metodología	5
1.2. Objetivo	5
<b>2. El BERD y su política energética</b>	<b>6</b>
2.1. Contexto del Banco	6
2.1.1. Misión	6
2.1.2. Países de operaciones y sectores	6
2.1.3. Capital y gobernanza	6
2.2. <i>Green Energy Transition</i> y política energética	7
2.2.1. <i>Green Energy Transition</i> (GET)	7
2.2.2. <i>Energy Sector Strategy</i> (ESS)	8
2.2.3. Energías renovables y el sector en España	8
<b>3. Actividad del BERD en energías renovables</b>	<b>10</b>
3.1. Proyectos financiados	10
3.1.1. Energy EMEA	10
3.1.2. Energy Eurasia	19
3.2. Asesoramiento técnico	24
3.3. Asesoramiento a la Administración Pública	24
3.4. Acuerdos marco	25
3.4.1. Ukraine Sustainable Energy Lending Facility (USELF)	25
3.4.2. Western Balkans Sustainable Energy Direct Financing Facility (WeBSEDF)	25
3.4.3. Kazakhstan Renewable Energy Framework (KazREF)	25
<b>4. Oportunidades en energías renovables en los países del BERD</b>	<b>26</b>
4.1. Región EMEA	26
4.1.1. Unión Europea	26
4.1.2. SEMED	27
4.2. Región Eurasia	27
4.2.1. Kazajistán	27
4.2.2. Uzbekistán	28
4.3. Casos de éxito europeos en las geografías del BERD	28
4.3.1. EDF	28
4.3.2. Total Eren	28
4.3.3. Goldbeck Solar	28
4.3.4. EP Global Energy	29
4.3.5. United Green	29
<b>5. Guía práctica</b>	<b>30</b>



5.1. Cómo acceder a la financiación del BERD	30
5.1.1. Proyectos de mayor dimensión	30
5.1.2. Proyectos de menor dimensión	30
5.2. BERD: Desarrollo de Negocio para España	31
5.3. Proceso de aprobación	31
5.4. Oportunidades para proveedores en el BERD	31
6. Anexos	32
6.1. Anexo 1: Listado de países de operación del BERD	32
6.2. Anexo 2: Ciclo de financiación del BERD	33

icex



# 1. Sobre esta Guía

## 1.1. Metodología

Toda la información contenida en esta Guía sobre proyectos específicos ha sido provista por el [Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo \(BERD\)](#), en adelante referido como “el Banco”, y es de dominio público de acuerdo con las políticas de transparencia del Banco. Toda la información sobre proyectos financiados por el BERD es accesible a través de la sección [Project Summary Documents](#) en su página web.

La Oficina Económica y Comercial de España en Londres ha trabajado junto a los equipos de energías renovables y desarrollo de negocio del BERD en las distintas regiones y la representación española en el Banco.

## 1.2. Objetivo

Los objetivos de este documento son:

- Subrayar el papel que desempeña el BERD en la financiación y el asesoramiento técnico a inversores y Administración Pública en materia de energías renovables.
- Informar al sector español con ejemplos concretos de proyectos tipo susceptibles de recibir financiación o asistencia técnica por parte del BERD.
- Identificar las oportunidades en energías renovables para el sector español en proyectos con financiación del BERD.



## 2. El BERD y su política energética

### 2.1. Contexto del Banco

#### 2.1.1. Misión

El Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo es un banco multilateral establecido en abril de 1991 en Londres, con el objetivo de desarrollar un sector privado y tejido empresarial en países del centro y este de Europa tras el colapso de la antigua Unión Soviética y el Bloque del Este.

#### 2.1.2. Países de operaciones y sectores

La actividad principal del Banco es la financiación de proyectos (*Project Finance*) a través de la provisión de capital, deuda o garantías.

Sin embargo, el BERD ofrece también servicios de asesoramiento técnico a inversores, además de mantener diálogo con la Administración Pública de los países en los que opera para promover el establecimiento de un sector privado, que beneficie al desarrollo económico y la mejora de la calidad de vida.

Además de los países de operación originales, el Banco ha ampliado su ámbito geográfico a regiones de Asia central, las costas del sur y este del Mediterráneo y la Franja de Gaza y Cisjordania, hasta un total de 38 países (ya que República Checa ha sido el primer país en alcanzar un nivel de desarrollo suficiente para no requerir la asistencia del Banco). Desde julio de 2014, el Banco [no realiza inversiones en Rusia](#) tras una decisión mayoritaria de la Junta de Gobernadores.

#### 2.1.3. Capital y gobernanza

El BERD pertenece a [69 países y dos organismos internacionales](#). Cuando un país entra al Banco, hace una aportación al capital que constituye la parte fundamental de su financiación. Todos los países de operación son a su vez accionistas del Banco. Actualmente, el BERD cuenta con una base de capital de 30.000 millones de euros y una nota de AAA en las principales agencias de calificación de crédito.

España ha contribuido 106 millones de euros al capital del Banco, un 3,42 % del capital total. Las inversiones conjuntas realizadas por España y el BERD alcanzan los 4.400 millones de euros, principalmente en proyectos en Polonia y Rumanía e iniciativas regionales.

Cada uno de los países y organismos está representado individualmente en la [Junta de Gobernadores](#), que es la máxima autoridad dentro del Banco y decide su estrategia general.

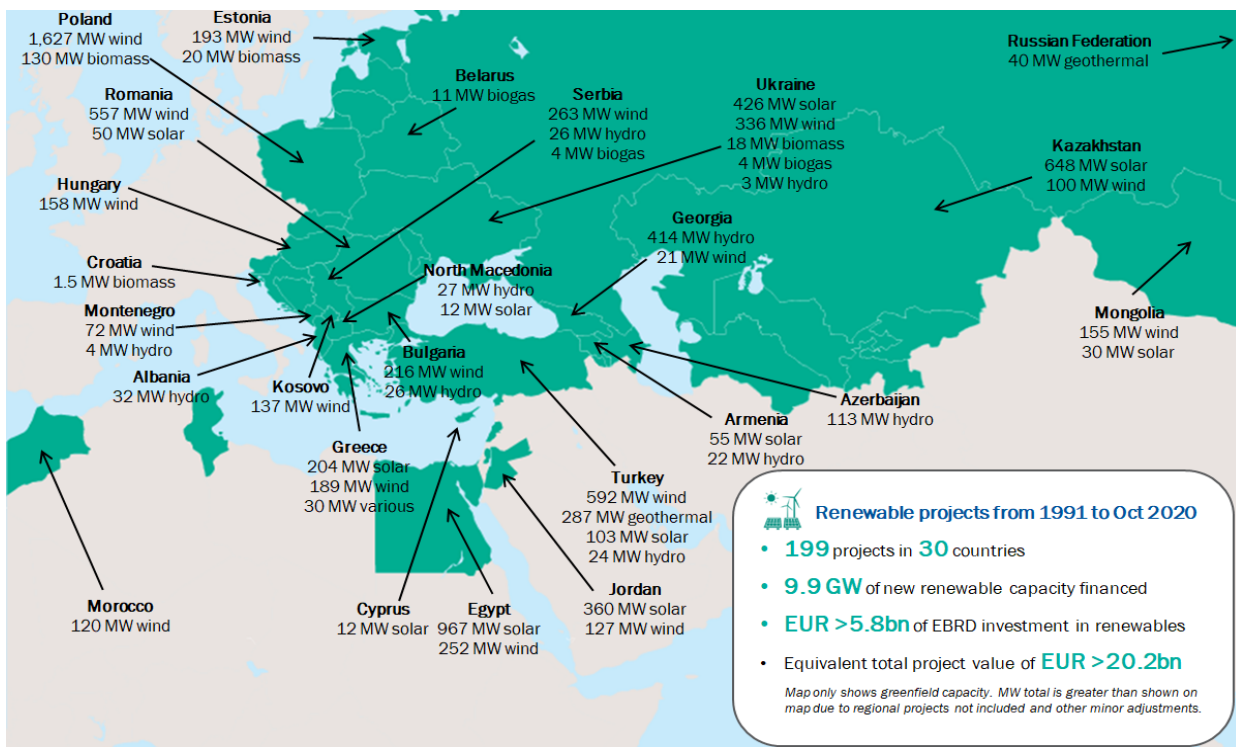
## 2.2. Green Energy Transition y política energética

### 2.2.1. Green Energy Transition (GET)

El BERD adoptó en 2015 la [GET para el período 2016-2020](#), y la ha renovado para el [2021-2025](#), con objetivos más ambiciosos en línea con los tratados internacionales en materia de reducción de emisiones, entre los que destaca el Acuerdo de París.

Esta estrategia se apoya en la larga tradición de financiación de inversiones verdes y sostenibles del Banco. Hasta la fecha, el BERD ha financiado proyectos verdes por valor de 36.000 millones de euros, de los cuales 20.200 millones corresponden a proyectos para nueva generación de energías renovables, siguiendo la distribución geográfica del Gráfico 1.

GRÁFICO 1. PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES FINANCIADOS POR EL BERD HASTA OCTUBRE DE 2020





Solamente en 2019, el Banco financió 2,2 GW en nueva generación de energías renovables con una inversión de 10.000 millones de euros, un crecimiento del 5 % respecto al año anterior.

### 2.2.2. Energy Sector Strategy (ESS)

Además de la política de transición energética, que aplica transversalmente al proceso de concesión de financiación y demás productos del Banco, la [ESS 2019-2023](#) guía las inversiones de los equipos de energía para el período.

La ESS delimita cuatro direcciones estratégicas:

- Descarbonización y electrificación, incluyendo la inversión en energías renovables y en redes de transmisión que acomoden la integración de su producción intermitente.
- Mejora del funcionamiento de los mercados energéticos.
- Cadenas de valor más limpias para los combustibles fósiles.
- Economías con mayor inclusión y eficiencia energética.

Las economías en las que actúa el BERD tienen un nivel de desarrollo muy dispar en materia de legislación y condiciones de mercado, y por ello el BERD trabaja en muchas ocasiones junto a la Administración Pública para garantizar un mercado energético competitivo, inclusivo y eficiente, creando las condiciones que maximicen tanto las garantías para el inversor como los beneficios para el suministro energético del país.

La realidad es que la inversión en generación de energías renovables puede no resolver todos los retos energéticos en muchos países y, por ello, el Banco trabaja además para mejorar las emisiones en la cadena de valor de los combustibles fósiles y llevar la energía a poblaciones con suministro insuficiente.

### 2.2.3. Energías renovables y el sector en España

El Banco incluye en su definición de energías renovables las generadas a través del sol, el viento y el agua, y las resultantes de la combustión de biomásas.

El sector de las energías renovables en España cuenta con un denso tejido de inversores y empresas con conocimiento y experiencia en proyectos de energía renovable, tanto a nivel nacional como internacional, específico en gran medida de las energías solar y eólica. En los últimos años, y aprovechando su [liderazgo a nivel mundial](#), el sector español ha conseguido [un gran número de proyectos internacionales](#). Desde 2008, España invierte una media de 1.220 millones de euros en la [producción de energías renovables en el extranjero](#), cinco veces más que la media de años anteriores.





La energía hidroeléctrica ya está muy explotada en las geografías que permiten su generación, y los grandes proyectos de nueva generación requieren un proceso de consulta pública y aprobación muy largo y complejo. La actividad actual del BERD en este tipo de energía se centra en proyectos pequeños de nueva generación y en rehabilitación de capacidad ya existente.

La generación total de energía a través de biocombustible en España es 10 veces menor que la de Alemania y 5 veces menor que la del Reino Unido, y pese a que su generación está creciendo mucho en los últimos años, no existe la misma tradición que con la energía solar y eólica.

El BERD ha financiado 8 proyectos de nueva generación de energía eólica en 2020, con una financiación total de 150 millones de euros para una capacidad de 466 MW.

En energía solar, el Banco ha financiado 4 proyectos en 2020 con una capacidad de 354 MW. La financiación otorgada para proyectos de energía solar superó los 100 millones de euros.

icex

## 3. Actividad del BERD en energías renovables

El BERD divide su actividad en tres zonas geográficas, asignadas a cada uno de los dos equipos de energía: Energy EMEA (Europa del Este y Central y SEMED) y Energy Eurasia (Asia Central). Ambos se encuentran entre los principales inversores en energías renovables de sus respectivas geografías.

### 3.1. Proyectos financiados

#### 3.1.1. Energy EMEA

Energy EMEA ha realizado inversiones en energía por valor de 13.500 millones de euros desde el inicio de operación del banco en 1991, de los cuales un 39 % corresponde a inversión en energías renovables.

GRÁFICO 2. CARTERA DE INVERSIONES DE ENERGY EMEA POR SECTOR



#### **Albania**

Albania genera casi toda su electricidad en plantas hidroeléctricas, y la actividad del Banco se ha centrado en la modernización del sector y las mejoras en eficiencia y seguridad de las presas existentes, además de financiar pequeños proyectos de nueva generación hidroeléctrica. Recientemente se ha aprobado un nuevo proyecto de energía solar con fondos del BERD.



## **Bulgaria**

Bulgaria fue el primer país en el que el BERD lanzó su iniciativa Sustainable Energy Financing Facility, a través de la cual en 2004 comenzó a trabajar con bancos locales para financiar proyectos de generación sostenible de energía. La energía eólica es protagonista en la producción eléctrica del país, gracias a la política energética desarrollada con asesoría financiada por el Fondo para Cooperación Técnica ICEX-BERD. En los últimos 4 años el banco ha financiado con [80 millones de euros en 2016](#) y [100 en 2018](#) dos operaciones de venta de bonos de Bulgarian Energy Holding, el actor central del mercado energético búlgaro.

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 216 MW de energía eólica.
- 26 MW de energía hidroeléctrica.

### **Proyectos**

#### **Surovovo windfarm**

**Titular de la financiación:** EOLICA BULGARIA AD (parte de [Grupo Empresarial Enhol, S.L.](#), España).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 60 MW.

**Valor de la financiación:** 40 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** estimado en 100 millones de euros.

**Información:** financiado juntos a dos bancos comerciales y desarrollado por el grupo español junto a un socio local.

**Fecha de aprobación:** 3 noviembre de 2009.

#### **Vez Svoghe mini hydro project**

**Titular de la financiación:** Vez Svoghe Ltd. (parte de [Finenergy Group](#), Italia).

**Tipo de proyecto:** construcción de 9 pequeñas plantas hidroeléctricas con un total de 25,7 MW.

**Valor de la financiación:** 75 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 115,9 millones de euros.



**Información:** las dos primeras plantas se financiaron bajo el esquema Bulgarian Energy Efficiency and Renewable Energy Credit Line, y el proyecto contó con asistencia técnica provista por el [UK Department for International Development](#).

**Fecha de aprobación:** 6 de noviembre de 2007.

### **Chipre**

El BERD es uno de los principales financiadores de la transición energética del país. En 2020 ha apoyado [la llegada del gas natural](#) al país para desplazar fuentes más contaminantes, complementando la [inversión de 10,85 millones de euros](#) realizada en el país para la construcción y operación de un parque solar de 11,9 MW.

### **Croacia**

En 2011 el Banco financió con 123 millones de euros [la construcción y operación de una planta hidroeléctrica de 68 MW](#) por parte de la compañía energética estatal. El BERD financia también otras iniciativas de energías renovables en el país a través de programas regionales.

### **Egipto**

Desde su entrada al país en 2013, Egipto ha sido uno de los focos de mayor actividad para el Banco. En cuanto a la financiación de proyectos de energía solar, es el país que más nueva capacidad ha construido con fondos del BERD. Recientemente, el Banco [ha invertido en el capital](#) de uno de los principales actores privados del sector energético egipcio, ha financiado [campos solares](#), [parques eólicos](#) y [redes de transmisión](#) para acomodar la nueva capacidad de renovables.

## **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 967 MW de energía solar.
- 252 MW de energía eólica.

### **Proyectos**

#### **Kom Ombo**

**Titular de la financiación:** ACWA Power Kom Ombo for Energy (parte del grupo [ACWA Power International](#), Arabia Saudí).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de una planta de energía solar de 200 MW.

**Valor de la financiación:** 54 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 155 millones de euros.



**Información:** es el primer proyecto bajo el nuevo modelo de licitaciones con subasta pública, que busca promover la competitividad y el desarrollo del sector de la energía renovable.

**Fecha de aprobación:** 2 de diciembre de 2020.

### Golf of Suez Wind II

**Titular de la financiación:** Red Sea Wind Energy S.A.E. (SPE de [Engie](#), Francia 35 %, [Grupo Toyota](#) 40 % y [Orascom Construction](#) 25 %).

**Tipo de proyecto:** construcción de una planta de energía eólica de 500 MW.

**Valor de la financiación:** 50 millones de dólares estadounidenses (equivalente a 42 millones de euros).

**Coste total del proyecto:** 560 millones de dólares estadounidenses (equivalente a 474 millones de euros).

**Información:** la presencia del Banco es clave en este proyecto en el que no existía financiación competitiva de fuentes comerciales, proporcionando a los clientes una mitigación del riesgo país, regulatorio y de ciclo económico a través de su experiencia y asesoramiento.

**Fecha de aprobación:** 21 de octubre de 2020.

### **Estonia**

El BERD entró en el mercado de las renovables en el país en 2008, [participando en el capital de una sociedad](#) junto a Iberdrola para la construcción de un parque eólico de 150 MW. Desde entonces, el Banco ha financiado proyectos de menor capacidad de energía eólica y biomasa.

### **Grecia**

El Banco comenzó su actividad en el país en 2015, y desde entonces ha financiado la construcción y operación de plantas de energías renovables e inyectado liquidez al sector con la [compra de bonos en 2020](#).

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 204 MW de energía solar.
- 189 MW de energía eólica.
- 30 MW otras fuentes renovables.

### **Proyectos**

#### Helpe Solar



**Titular de la financiación:** [Hellenic Petroleum SA](#), Grecia.

**Tipo de proyecto:** construcción de una cartera de plantas fotovoltaicas de 204 MW.

**Valor de la financiación:** 75 millones de euros.

**Información:** proyecto financiado en el marco del Greek Renewable Energy Framework, cuya producción sustituirá la de plantas de combustión de carbón ahorrando 187.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

**Fecha de aprobación:** 16 de septiembre de 2020.

### [Terna Energy Rachoula Wind Farms](#)

**Titular de la financiación:** [Terna Energy](#), Grecia

**Tipo de proyecto:** construcción, financiación, refinanciación y operación de una cartera de parques eólicos de 44 MW.

**Valor de la financiación:** 18 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 58,6 millones de euros.

**Información:** financiación provista al mayor operador nacional de parques eólicos, en el marco del Greek Renewable Energy Framework en apoyo a la consecución de los objetivos de reducción de emisiones del país.

**Fecha de aprobación:** 7 de agosto de 2018.

### **Hungría**

Hungría es uno de los países de la Unión Europea con menor penetración de las energías renovables. El BERD ha apoyado la eficiencia del mercado energético húngaro, y enfatiza el gran margen que existe para proyectos de ahorro energético. [El Banco entró en 2010](#) en el sector de la energía eólica del país, una vez más junto a Iberdrola.

### **Jordania**

El BERD comienza su actividad en el mercado energético jordano en 2010, comenzando por [preparar la red para la futura inversión en energía renovable](#) de producción intermitente. Desde entonces, el BERD ha financiado un parque eólico y 6 plantas fotovoltaicas en el país, que es uno de los más activos en energías renovables de la región SEMED.

### **Kosovo**

El país es miembro de la Comunidad Energética, y se ha comprometido a que las energías renovables tengan una cuota del 20 % para 2026. El país tiene un marco financiable acordado con



el BERD para proyectos de generación solar y eólica. El Banco ya ha financiado dos proyectos de energía eólica en el país, en [mayo](#) y [junio](#) de 2019.

### **Macedonia del Norte**

Los proyectos del Banco en el país incluido la rehabilitación del operador nacional de redes eléctricas, y la financiación de dos plantas fotovoltaicas en [2018](#) y [2020](#).

### **Marruecos**

Es uno de los países que más ha invertido en energías renovables de SEMED, y pionero en la implementación de tecnología termosolar de concentración. El Banco comenzó su actividad en el país en 2012, y ya ha financiado proyectos de producción energética solar y eólica.

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 800 MW de energía solar.
- 120 MW de energía eólica.

### **Proyectos**

#### **Noor Midelt Solar project: Masdar**

**Titular de la financiación:** SPE participada en 35 % [EDF](#) (Francia), 30 % Gobierno de Arabia Saudí, 10 % Green of Africa y 25 % Gobierno de Marruecos.

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de una planta híbrida combinando tecnología fotovoltaica y energía termosolar de concentración de 800 MW y de una batería con 5 horas de capacidad.

**Valor de la financiación:** 45 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 740 millones de euros.

**Información:** el proyecto cuenta además con 295.000 euros en fondos de cooperación técnica en coordinación con el Ministerio de Energía marroquí. El proyecto es uno de los primeros proyectos del mundo en combinar distintas tecnologías de generación y almacenamiento para paliar la naturaleza intermitente de la energía solar.

**Fecha de aprobación:** 4 de noviembre de 2020

#### **Khalladi Wind Farm**

**Titular de la financiación:** UPC Renewables SA (SPE participada en 75 % por ACWA Power International, Arabia Saudí y 25 % por [Infra Invest](#), Marruecos).



**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 120 MW.

**Valor de la financiación:** 561 millones de dirhams marroquíes (equivalente a 52,2 millones de euros).

**Coste total del proyecto:** 1.748 millones de dirhams marroquíes (equivalente a 162,6 millones de euros).

**Información:** es el primer proyecto en el país con el nuevo modelo de compra de energía, que permite a los proyectos privados de energías renovables la venta directa de alta tensión a sus clientes.

**Fecha de aprobación:** 14 de octubre de 2015.

### **Montenegro**

Es un país en el que desde la década de los 80 no se realizaba ninguna gran inversión en generación energética. En 2015, el Banco financió en el país [el primer proyecto de generación de energía eólica a gran escala](#) del oeste de los Balcanes. La energía eólica tiene una cuota del 10 % sobre el consumo eléctrico nacional, mientras que gran parte de las renovables del país proceden de plantas hidroeléctricas construidas en los años 60 y 70.

### **Rumanía**

Es uno de los dos países que ha recibido inversión directa conjunta de España y BERD, y el Banco está activo en el sector de las energías renovables del país [desde 2010](#). Rumanía produce un 30 % de su electricidad a través de fuentes renovables, y ha incrementado exponencialmente su capacidad eólica en los últimos 10 años.

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 557 MW de energía eólica.
- 50 MW de energía solar.

### **Proyectos**

#### **Land Power Wind Farm**

**Titular de la financiación:** SC Land Power srl (SPE participada por [LUKOIL](#), Rusia en 50 % y [ERG](#), Italia en 50 %)

**Tipo de proyecto:** construcción de un parque eólico de 84 MW.

**Valor de la financiación:** 96,6 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 137,9 millones de euros.





**Información:** es un proyecto financiado con estructura de préstamos A/B que marca un alejamiento de la tradición histórica en el país de desarrollar infraestructuras con financiación corporativa.

**Fecha de aprobación:** 29 de enero de 2014.

### Crucea North Windfarm

**Titular de la financiación:** [STEAG GmbH](#), Alemania.

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 108 MW.

**Valor de la financiación:** 68 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 192 millones de euros.

**Información:** el proyecto busca vender electricidad y *Green Certificates*, y se financia con el objetivo de reducir emisiones y aportar transparencia y liquidez al mercado de los productos energéticos.

**Fecha de aprobación:** 26 de noviembre de 2013.

### **Polonia**

Polonia es, junto a Rumanía, uno de los países que han recibido inversión directa conjunta de España y BERD. Es el país en el que el BERD ha financiado una mayor capacidad de energía eólica, y empresas españolas como [Gamesa](#) (ahora parte de [Siemens AG](#)) han tenido un papel protagonista.

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 1.627 MW de energía eólica.
- 130 MW de energía por biomasa.

### **Proyectos**

#### WKN Pomerania Wind

**Titular de la financiación:** Forthewind SP ZOO (parte del grupo [PNE AG](#), Alemania).

**Tipo de proyecto:** adquisición, construcción y operación de dos parques eólicos con un total de 59 MW.

**Valor de la financiación:** 177 millones de eslotis (equivalente a 40 millones de euros).



**Información:** el proyecto sustituirá la producción de dos generadores de combustión de carbón, reduciendo emisiones por valor de 145.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

**Fecha de aprobación:** 21 de octubre de 2020.

### Taaleri Wind Poland

**Titular de la financiación:** Fonnes SP ZOO (parte de [Taaleri Energia](#), Finlandia).

**Tipo de proyecto:** adquisición, construcción y operación de dos parques eólicos con un total de 51 MW.

**Valor de la financiación:** 118 millones de eslotis (equivalente a 26 millones de euros).

**Información:** el proyecto sustituirá la producción de varios generadores de combustión de carbón, reduciendo emisiones por valor de 126.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

**Fecha de aprobación:** 24 de junio de 2020.

### **Serbia**

El BERD comenzó a operar en el país en 2001. Desde entonces ha tenido un papel protagonista en la expansión de las energías renovables, que ha ocurrido un poco más tarde que en otros países europeos, pero con mucha fuerza. Es el país más activo en renovables de la zona de los Balcanes.

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 263 MW de energía eólica
- 26 MW de energía hidroeléctrica
- 4 MW de energía por biomasa

### **Proyectos**

#### Dolovo Cibuk I Wind Farm

**Titular de la financiación:** Vetro Elektrane Balkana D.o.o (SPE participada por el [Gobierno de Arabia Saudí](#) en 60 % y Cibuk Energy Holdings, Serbia en 40 %).

**Tipo de proyecto:** construcción de un parque eólico de 158 MW.

**Valor de la financiación:** 60 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 300 millones de euros.



**Información:** este proyecto reducirá las emisiones del país en 390.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año y es el mayor proyecto en utilizar el modelo de tarifa regulada.

**Fecha de aprobación:** 20 de junio de 2017.

### Kovacica Wind Farm

**Titular de la financiación:** Electrawinds K-Wind d.o.o. (SPE participada por Grupo Eurocom, Israel y Solaveris Limited, Chipre).

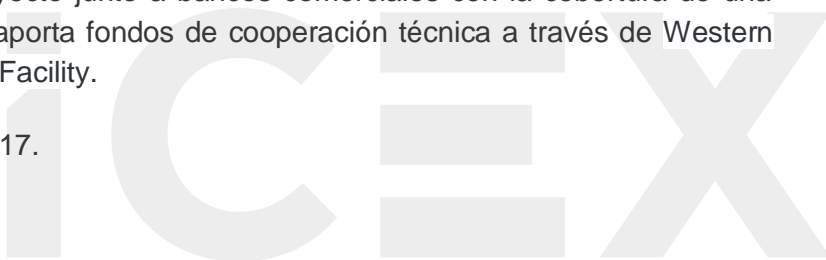
**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 104,5 MW.

**Valor de la financiación:** 40 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 185 millones de euros.

**Información:** el BERD financia el proyecto junto a bancos comerciales con la cobertura de una agencia de crédito a la exportación y aporta fondos de cooperación técnica a través de Western Balkans Sustainable Energy Financing Facility.

**Fecha de aprobación:** 5 de julio de 2017.



## 3.1.2. Energy Eurasia

Energy Eurasia ha realizado inversiones en energía por valor de 6.700 millones de euros durante los años de operación del banco, de los cuales un 40 % pertenece a energías renovables.

GRÁFICO 3. CARTERA DE INVERSIONES DE ENERGY EURASIA POR SECTOR



### **Armenia**

En 2006 el BERD financió el [programa nacional de energías renovables](#) para demostrar la viabilidad de la inversión privada en el sector del país. Desde entonces, el BERD ha invertido principalmente en proyectos de [mejora de redes de transmisión](#), [nueva generación de energía](#)



[solar](#) y [rehabilitación del sector hidroeléctrico](#). Durante 2020 [ha apoyado la necesidad de liquidez](#) del sector para hacer frente a la situación de pandemia.

### **Azerbaiyán**

Es un país con un desarrollo aún discreto de las energías renovables. El Banco está [apoyando la implementación de un nuevo marco regulatorio](#) desde 2019, que establezca un sistema de subastas dinamizando el sector energético privado.

### **Georgia**

El Banco apoya el sector energético del país desde 1998, y ha sido protagonista en su desarrollo y dinamización. El Banco ha financiado proyectos importantes de [generación hidroeléctrica](#) y eólica. Aunque tiene un sector energético privado muy potente y establecido, actualmente tiene sobreproducción energética y las oportunidades para el sector español son limitadas.

### **Kazajstán**

Es uno de los países más activos de la región en energías renovables, y el BERD ha financiado más de la mitad de la nueva generación de energías renovables desde su entrada al país. Han adoptado recientemente un modelo de compra de energía a través de subastas transparentes, y el Banco ya ha financiado dos proyectos otorgados con el nuevo proceso. El BERD ha llevado a cabo proyectos de asistencia técnica que sientan las bases para futuros proyectos de renovables y se espera que las energías solar y eólica continúen desplazando al petróleo como fuentes principales de generación eléctrica.

## **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 648 MW de energía solar
- 100 MW de energía eólica

## **Proyectos**

### **[Risen Solar](#)**

**Titular de la financiación:** KPM-Delta LLP (SPE propiedad de [Risen Energy](#), China).

**Tipo de proyecto:** promoción, construcción y operación de una planta fotovoltaica de 40 MWp.

**Valor de la financiación:** 22 millones de dólares estadounidenses.

**Coste total del proyecto:** 39,8 millones de dólares estadounidenses.

**Información:** el Banco financia también los costes de la *due diligence* bajo el programa marco Kazakhstan Renewable Energy Framework. El proyecto busca continuar incrementando el papel



del inversor privado en la generación de energías renovables, además del impacto medioambiental.

**Fecha de aprobación:** 3 de septiembre de 2020.

### KazRef II – Zhanatas Wind Farm

**Titular de la financiación:** Zhanatas Wind-Power Station LLP (SPE participado por [China Power International Holding](#), China en 80 % y [Visor Investment](#), Países Bajos en 20 %).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 100 MW y líneas de transmisión a subestaciones existentes.

**Valor de la financiación:** 10.847 millones de tenge kazajo (equivalente a 21 millones de dólares estadounidenses).

**Coste total del proyecto:** 140 millones de dólares estadounidenses.

**Información:** uno de los primeros proyectos financiados a través de la iniciativa Kazakhstan Renewables Program Phase II, fruto del diálogo continuado del Banco con la Administración para dinamizar el sector privado, incluyendo el acceso de las mujeres al mundo laboral.

**Fecha de aprobación:** 21 de julio de 2020.

### ***Kirguistán***

El Banco ha financiado al sector de la energía renovable del país a través del programa [Kyrgyz Sustainable Energy Finance Facility \(KyrSEFF\)](#). La energía hidroeléctrica representa un 30 % de la producción eléctrica total, y actualmente no existen planes de potenciar las energías solar y eólica.

### ***Mongolia***

El BERD lleva a cabo su [primer proyecto de energías renovables](#) en Mongolia en 2009, y desde entonces ha financiado principalmente la expansión de la energía eólica del país, aunque existen [proyectos de generación fotovoltaica pendientes de aprobación](#).

### **Nueva generación de renovables financiada por el BERD**

- 155 MW de energía eólica
- 30 MW de energía solar

### **Proyectos**

#### Saishand Wind



**Titular de la financiación:** Sainshand Salkhin Park LLC (SPE participada por Engie, Francia; [Ferrostaal](#), Alemania y un socio local).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 55 MW.

**Valor de la financiación:** 30 millones de dólares estadounidenses (equivalente a 28,4 millones de euros).

**Coste total del proyecto:** 120 millones de dólares estadounidenses.

**Información:** el proyecto reducirá las emisiones nacionales en cinco millones de toneladas durante su vida útil, y significará la entrada de un nuevo inversor privado en un mercado con gran control público de la generación.

**Fecha de aprobación:** 20 de junio de 2017.

### Tsetsii Windfarm

**Titular de la financiación:** Clean Energy Asia LLC (SPE participada por [Newcom LLC](#), Mongolia en 51 % y [SoftBank Group](#), Japón en 49 %).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 50 MW.

**Valor de la financiación:** 25 millones de dólares estadounidenses.

**Coste total del proyecto:** 120 millones de dólares estadounidenses.

**Información:** fue el segundo proyecto privado de generación energética del país y el segundo parque eólico. Consigue la diversificación energética, impulso al sector privado y reducción de emisiones en 151.280 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

**Fecha de aprobación:** 20 de julio de 2016.

### **Tayikistán**

El Banco ha apoyado la modernización e integración regional del mercado energético nacional desde 2011. Es un país cuyo sector de las renovables se limita a generación hidroeléctrica y por biocombustibles, y que aún no ha desarrollado planes de generación solar o eólica.

### **Turquía**

El BERD entró en el sector energético turco en 2009, con la construcción de un parque eólico. Desde entonces, ha sido uno de los países en los que mayor actividad ha tenido el Banco en el sector energético. Sin embargo, en enero de 2011 el Gobierno turco estableció una [tarifa regulada bonificada para proyectos de generación con un mínimo de contenido local](#). Esto ha mermado la competitividad del mercado y el atractivo para inversores internacionales.



## **Ucrania**

Ucrania es uno de los primeros países en los que el BERD inició su programa energético, y aunque actualmente la producción en renovables es moderada, el país tiene [metas ambiciosas para 2035](#). El Banco ha financiado proyectos importantes en energía eólica y solar.

- 426 MW solar
- 336 MW eólica
- 18 MW biomasa
- 3 MW hidroeléctrica

### **Proyectos**

#### **USELF – Chigirin Solar**

**Titular de la financiación:** Greenteco SES LLC (SPE propiedad de Scatec Solar ASA).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de una planta fotovoltaica de 55,4 MWp.

**Valor de la financiación:** 19,7 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 56,2 millones de euros.

**Información:** proyecto financiado en el marco de Ukrainian Sustainable Energy Lending Facility III, que reducirá las emisiones en 36.396 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

**Fecha de aprobación:** 7 de mayo de 2019.

#### **USELF – NBT Syvash Wind**

**Titular de la financiación:** Syvash Energo Prom LLC (SPE con participación mayoritaria de [NBT AS](#), Noruega).

**Tipo de proyecto:** construcción y operación de un parque eólico de 250 MW.

**Valor de la financiación:** 75 millones de euros.

**Coste total del proyecto:** 369 millones de euros.

**Información:** proyecto financiado en el marco de Ukrainian Sustainable Energy Lending Facility para conseguir el objetivo nacional de reducción de emisiones.

**Fecha de aprobación:** 28 de noviembre de 2018.

### 3.2. Asesoramiento técnico

El BERD también cuenta con socios expertos locales e internacionales que proveen asistencia técnica a empresas en proyectos que facilitan la consecución de los objetivos energéticos en cada uno de sus países de operación.

El Banco provee de asistencia técnica a más de 3.000 empresas al año a través de su [Small Business Initiative](#).

### 3.3. Asesoramiento a la Administración Pública

Dentro de su misión de impulsar a sus países de operación hacia economías de libre mercado, el BERD asesora a la Administración Pública en su creación de un marco regulatorio que garantice un mercado de energía sostenible y competitivo. El Banco ha tenido y tiene un papel protagonista en el desarrollo energético de sus países de operación, y continuará trabajando en el futuro junto a los gobiernos locales y organismos regionales para la consecución, entre otras metas, de los objetivos de emisiones relativos al Acuerdo de París.

Un ejemplo de ello es que el Banco asesora en la creación de Power Purchase Agreements (PPA), donde se establece el contrato de compra de energía público-privado, indispensable para la competitividad del sector energético. También se asesora en la creación de Contracts for Differences (CFD), que garantizan un precio de compra de energía al suministrador y le compensan o reclaman por la diferencia entre ese precio y el de mercado.

Uno de los grandes retos en algunas regiones es establecer un proceso de licitación y compra pública transparente, y por lo tanto el BERD trabaja para establecer subastas que permitan al país recibir energía a un precio competitivo, y que a su vez ofrezcan garantías al sector privado. En muchas ocasiones acaba proporcionando servicios de subasta energética “llave en mano”.

Este tipo de proyectos y diálogos se financian a través de [fondos para cooperación técnica](#).

#### Ejemplos

- **Rumanía:** el Banco asesora en la creación de un PPA y está desarrollando un proyecto para [apoyar en la creación de un CFD](#). Adicionalmente, tuvo un papel importante asesorando al Gobierno en [adaptar la regulación tras el cuarto paquete de energía de la Comisión Europea](#).
- **Serbia:** el Banco asesora en el diseño de un PPA en 2016 y actualmente ha aprobado un proyecto de cooperación técnica para [apoyar la regulación de su sistema de subastas](#).
- **Hungría:** el Banco ha asesorado en el desarrollo de un programa de CFD que verá las primeras subastas a finales de 2020.



- **Moldavia:** el 80 % de la electricidad del país proviene de combustibles fósiles e importaciones de Ucrania, por lo que el Banco ha asesorado en la [regulación de un sistema de subastas de energía en el país](#) que permita el desarrollo de un sector privado de las energías renovables.

### 3.4. Acuerdos marco

El Banco cuenta con una red de acuerdos marco y programas nacionales y regionales para facilitar el acceso a financiación y servicios de asesoría, a través de entidades financieras y otros socios locales.

Estos acuerdos marco establecen fondos específicos con la intención de impulsar la inversión en determinados ámbitos sectoriales y geográficos, y se desarrollan dentro de la *Green Economy Transition*.

#### 3.4.1. Ukraine Sustainable Energy Lending Facility (USELF)

Se lanzó en el año 2006 para apoyar la transición energética ucraniana, con un presupuesto de 140 millones de euros para créditos a partir de 1,5 millones de euros. El programa además incluye asistencia técnica gratuita. En septiembre de 2019 el Banco dotó al fondo, que ahora se encuentra en su tercera fase (USELF-III), de otros [200 millones de euros](#) para un total de 450 millones de euros en los últimos dos años. El listado completo de proyectos financiados dentro de este acuerdo marco [está disponible en la página web del BERD](#).

#### 3.4.2. Western Balkans Sustainable Energy Direct Financing Facility (WeBSEDFF)

Se lanzó en 2008 con un fondo de 100 millones de euros para la financiación de proyectos de eficiencia energética y fuentes renovables en Albania, Bosnia y Herzegovina, Croacia, ARS de Macedonia, Montenegro y Serbia. En 2012, el Banco [sumó otros 117 millones de euros](#) para la [financiación de proyectos sostenibles](#). El sector energético de los países balcánicos también se ha beneficiado de otras iniciativas del Banco, como es el caso de [BERD Green Cities en Tirana](#).

#### 3.4.3. Kazakhstan Renewable Energy Framework (KazREF)

El acuerdo marco para la financiación de proyectos de nueva generación de energía renovable en Kazajstán [comienza en 2016](#), con una financiación de 200 millones de euros para un [total de 11 proyectos](#) entre 2017 y 2019 que generaron 262 MW de nueva capacidad de energías renovables. En septiembre de 2019 el Banco aprobó el segundo tramo de financiación del proyecto, que lo dota de otros 300 millones de euros y pretende reducir las emisiones nacionales en 500.000 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.



## 4. Oportunidades en energías renovables en los países del BERD

Pese a que el BERD colabora frecuentemente con el sector de las energías renovables español en los proyectos que financia, muchos de sus países de operación son relativamente desconocidos para la empresa española por su distancia geográfica o histórica.

Los objetivos nacionales de reducción de emisiones, la regulación de los distintos mercados y las condiciones económicas y ambientales afectan la viabilidad de los proyectos de energías renovables.

A medida que el Banco trabaja con los países de operación para la creación de un mercado energético liberalizado, surgen oportunidades cada vez más seguras y beneficiosas para los inversores privados, que aportan su *know-how* y experiencia en mercados que los necesitan. En el caso español, esta experiencia es en gran medida en energía solar y eólica.

El papel del Banco es reducir dramáticamente el riesgo de la operación en proyectos cuya financiación no puede obtenerse a través de entidades comerciales a condiciones que garanticen su viabilidad.

### 4.1. Región EMEA

#### 4.1.1. Unión Europea

Todos los países de operación del BERD pertenecientes a la UE tienen planes de energías renovables muy ambiciosos, en línea con la ratificación por parte de la Comisión de los compromisos del Acuerdo de París. El objetivo europeo es la reducción del 40 % de sus emisiones en 2030, y todos los gobiernos han lanzado programas energéticos que buscan ampliar la generación de energías renovables.

Polonia y Rumanía son los países de mayor potencial, y en los que se ha centrado la actividad conjunta España-BERD. La actividad de cooperación técnica del Banco ha sentado las bases para favorecer el desarrollo de las renovables, y seguirán llevándose a cabo subastas energéticas atractivas para el inversor español en los próximos años.



## 4.1.2. SEMED

Es una de las geografías de más reciente incorporación a los países de operación del Banco, y probablemente la más familiar para empresas españolas. El Banco opera en Egipto, Gaza y Cisjordania, Jordania, Líbano, Marruecos y Túnez, y apoya el sector de las energías renovables en cada uno de ellos.

El Líbano tiene un atractivo limitado debido a su inestabilidad política. Gaza y Cisjordania son territorios complicados porque el conflicto palestino-israelí causa dificultades, entre otros aspectos, en la obtención de suelo para el desarrollo de infraestructuras de energía.

Los países con mayor atractivo para la inversión española en renovables son Egipto y Túnez. Egipto tuvo problemas energéticos tras la caída del régimen en 2011, y realizó una gran inversión en generación y redes para paliarlos. Pese al gran incremento en capacidad de energía renovable conseguido, el crecimiento demográfico y económico del país indican que seguirá teniendo necesidades en el corto plazo.

Túnez ha comenzado el desarrollo de su sector de energía renovable bastante tarde, y el BERD está trabajando en noviembre de 2020 en el primer proyecto de energía solar del país. Tienen necesidades a corto plazo y amplio margen para la integración de nueva capacidad.

Marruecos y Jordania son los casos de éxito del Banco en la región. El BERD ha invertido en mucha nueva capacidad de renovables en los últimos años, pero se prevé que las oportunidades en los sectores eólico y solar sean escasas en el corto plazo. Marruecos es un país bastante desarrollado con gran presencia de bancos comerciales que pueden financiar las operaciones en lugar del BERD. Jordania ha llegado al límite de su capacidad para integrar nueva generación de energía renovable, especialmente teniendo en cuenta la reducción en el consumo causada por la COVID-19.

## 4.2. Región Eurasia

### 4.2.1. Kazajstán

Han adoptado recientemente un modelo de compra de energía a través de subastas transparentes, y el Banco ya ha financiado dos proyectos otorgados con el nuevo proceso. El BERD ha llevado a cabo proyectos de asistencia técnica que sientan las bases para futuros proyectos de renovables y se espera que las energías solar y eólica continúen desplazando al petróleo como fuentes principales de generación eléctrica. Es un mercado muy dinámico al que acuden inversores privados de países como China, Francia, Italia o Reino Unido.

El objetivo nacional es que el porcentaje de la energía que se produce con fuentes renovables pase del 3 % en 2020 al 30 % en 2030 y el 50 % en 2050. Este compromiso firme, unido al [gran](#)



[potencial para el desarrollo](#) de la energía eólica y solar y las mejoras en el proceso de compra energética, convierte a Kazajstán en un país con mucho interés para el sector de las energías renovables español.

Los cambios regulatorios, el compromiso del BERD a través de KazREF y el potencial solar y eólico del país lo convierten en un objetivo prioritario para el sector español.

#### 4.2.2. Uzbekistán

En 2019 el Banco sentó las bases para el desarrollo a corto plazo de las energías renovables en el país, con un proyecto para [implementar un sistema de subastas eólicas](#) y otro para establecer la [estrategia de transición energética del país](#). El Banco detecta un gran interés por parte de inversores y fabricantes internacionales, y planea financiar un alto número de proyectos eólicos en el país durante los próximos años.

### 4.3. Casos de éxito europeos en las geografías del BERD

#### 4.3.1. EDF

[Électricité de France](#) (EDF) es el primer productor de energía de Europa, y tiene una importante cartera global de energías renovables. Ha recibido financiación del BERD para el desarrollo de proyectos de energía solar en Egipto, y tiene [acuerdos con entidades locales](#) para continuar desarrollando proyectos de generación solar y eólica a corto plazo. Está también presente en Marruecos con proyectos de energía solar, eólica e hidroeléctrica, y recibió financiación del Banco para la planta de energía solar por concentración de Noor Midelt I.

#### 4.3.2. Total Eren

[Total Eren](#) es la división de energías renovables de Eren Group, con sede en Luxemburgo, y está participada por empresas como [Total](#) y el [grupo PSA](#). Gestionan una capacidad de 3.300 MW de energías renovables y tienen 2.000 MW de proyectos en desarrollo. Son una de las empresas que ha recibido financiación del BERD para desarrollar proyectos en Asia Central, como [una planta fotovoltaica de 100 MW](#) en Samarcanda, Uzbekistán.

#### 4.3.3. Goldbeck Solar

[Goldbeck Solar](#) es una empresa alemana especializada en proyectos llave en mano de parques fotovoltaicos, que gestiona una capacidad de 707 MW de energía solar. Tiene 20 años de historia, y comenzó su expansión internacional en 2008 con la [entrada al mercado español](#). Desde 2019, ha recibido financiación del BERD para proyectos en [Kazajstán](#).



#### 4.3.4. EP Global Energy

[EP Global Energy](#) es un promotor de proyectos de energía eólica incorporado en 2006 en Chipre, con actividad en Europa del Este, Oriente Medio y el Norte de África. Ha recibido financiación del Banco para la construcción de [un parque eólico en Rumanía](#), uno de los mercados con mayor potencial para el sector español.

#### 4.3.5. United Green

[United Green](#) es una empresa de servicios de inversión que desarrolla y gestiona parques solares y eólicos en Europa, Oriente Medio y los países de la Comunidad de Estados Independientes. Ha recibido financiación del BERD para proyectos de [energía solar en Kazajstán](#), desarrollados junto a un socio local.





## 5. Guía práctica

### 5.1. Cómo acceder a la financiación del BERD

#### 5.1.1. Proyectos de mayor dimensión

El Banco concede préstamos al sector privado estructurados con un alto grado de flexibilidad, que permiten adaptarlos a cada cliente y proyecto. Estos créditos se conceden siempre en condiciones de mercado, que se negocian con cada cliente y son confidenciales.

##### **Información sobre el préstamo**

**Valor de la financiación:** entre 3 y 250 millones de euros, aunque excepcionalmente se estudian proyectos de menor tamaño.

**Tipo de deuda:** deuda senior, subordinada, *mezzanine* o convertible.

**Moneda:** denominación en moneda local o en las principales monedas extranjeras.

**Plazos y vencimiento:** periodo de maduración de hasta 18 años para grandes proyectos de infraestructuras. Se estudian periodos de gracia específicos al proyecto.

**Intereses:** tipos de interés fijos y variables. La estructura financiera del proyecto puede combinar tipo fijo y variable.

El BERD puede financiar tanto la deuda como el capital de la sociedad titular, con la condición de que, en proyectos privados, la financiación total no sobrepase el 50 % del coste total del proyecto.

Los inversores privados tienen libertad de contratar el suministro de equipos con el proveedor que deseen.

#### 5.1.2. Proyectos de menor dimensión

El BERD permite el acceso a su financiación incluso a aquellos proyectos que son demasiado pequeños como para financiarlos directamente. A través de una [red de bancos comerciales locales](#), se ofrecen líneas de crédito y otros productos financieros a empresas y proyectos de menor dimensión.



Las pymes que deseen acceder a financiación del Banco deben cumplir lo siguientes requisitos:

- Tener un modelo de negocio competitivo y un historial como gestor.
- Aportar planes de negocio concretos y detallados para establecer o hacer crecer su compañía.
- Aportar su historial financiero.
- Estar en línea con los requisitos medioambientales del Banco.
- No ser una empresa con participación mayoritaria estatal, ni un proyecto garantizado por el Gobierno.

## 5.2. BERD: Desarrollo de Negocio para España

El BERD cuenta con una unidad de Desarrollo de Negocio que gestiona la generación de nuevas oportunidades de financiación. El equipo se divide según distintas zonas geográficas, con un responsable para España. Es la figura a la que deben dirigirse los inversores que busquen acceder a los fondos del Banco.

### Datos de contacto del Departamento de Desarrollo de Negocio

**Teléfono:** +44 20 7338 7168

**Email:** [newbusiness@ebrd.com](mailto:newbusiness@ebrd.com)

**Formulario para nueva financiación:** [Aquí](#)

## 5.3. Proceso de aprobación

El ciclo de proyecto del BERD cuenta con distintas etapas, desde la revisión del concepto inicial hasta la firma del contrato de financiación entre el Banco y el cliente. Esto se refleja en los [documentos de proyecto publicados por el Banco](#). Véase 6.2. Anexo 2.

## 5.4. Oportunidades para proveedores en el BERD

A través de [ECEPP](#), el portal para proveedores del Banco, se publican oportunidades en proyectos financiados por el BERD. Los proveedores deberán registrarse para acceder a la información completa de los pliegos de las licitaciones.

## 6. Anexos

### 6.1. Anexo 1: Listado de países de operación del BERD

- Albania
- Armenia
- Azerbaiyán
- Bielorrusia
- Bosnia y Herzegovina
- Bulgaria
- Croacia
- Chipre
- Egipto
- Estonia
- Georgia
- Grecia
- Hungría
- Jordania
- Kazajstán
- Kosovo
- Kirguistán
- Letonia
- Líbano
- Lituania
- Moldavia
- Mongolia
- Montenegro
- Marruecos del Norte
- Polonia
- Rumanía
- Serbia
- Eslovaquia
- Eslovenia
- Tayikistán
- Túnez
- Turquía
- Turkmenistán
- Ucrania
- Uzbekistán
- Cisjordania y la Franja de Gaza



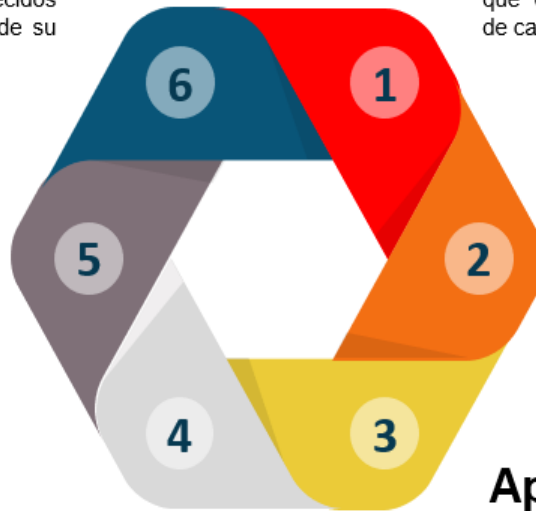
## 6.2. Anexo 2: Ciclo de financiación del BERD

### Repago o desinversión

El cliente realiza el repago según los plazos acordados, o una vez se cumplen los requisitos establecidos el BERD procede a la venta de su participación.

### Concepto inicial

El BERD aprueba el concepto y estructura general del proyecto, incluyendo su financiación. Se firma un mandato entre cliente y Banco que delimita las responsabilidades de cada parte



### Desembolso de la financiación

Una vez que se negocian las condiciones de repago y se cumplen los requisitos del BERD, se transfieren los fondos a la cuenta del cliente.

### Revisión final

Cuando el contrato principal se ha negociado y se ha completado la *due diligence*, el proyecto se presenta a la dirección del Banco.

### Firma

El BERD y el cliente firman el acuerdo y éste se convierte en vinculante.

### Aprobación

La Presidencia del BERD y su equipo presentan el proyecto ante la Junta Directiva del Banco, a menos que ésta delegue su aprobación en el equipo de gestión.

# ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

**Ventana Global**

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

[informacion@icex.es](mailto:informacion@icex.es)

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

[www.icex.es](http://www.icex.es)



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones