

# Financiación sostenible para los objetivos climáticos: La visión del Banco Europeo de Inversiones

María Serrano Hernández, Operaciones de préstamo en España Sector Privado

Madrid, 25 de febrero de 2020 Club Español de la Energía

## **III** BEI: El Banco de la UE



- Financiación de proyectos en apoyo de las políticas de la UE
- 90% de la financiación en la UE
- Análisis financiero, medioambiental y socio-económico de las inversiones

Inviertiendo en un Crecimiento Sostenido, Sostenible e Inclusivo

## | BEI: Liderando la financiación sostenible

Amplio abanico de productos y servicios

Préstamos

**Garantías** 

Participaciones en capital

Mitigación

del Cambio Climático

Adaptación

al Cambio Climático

Cambio Climático como criterio transversal

Asesoría y Asistencia Técnica

## **III** BEI: Liderando la financiación sostenible

#### A la vanguardia

- Primer emisor de un Bono Verde en 2007
- Principal emisor supranacional de Bonos Verdes
- Papel activo en la estandarizacion en los mercados
- 27,000 millones de emisiones en 11 monedas
- Primer Bono Sostenible en 2018 (Sustainability Awareness Bond): sostenibilidad mas allá del clima



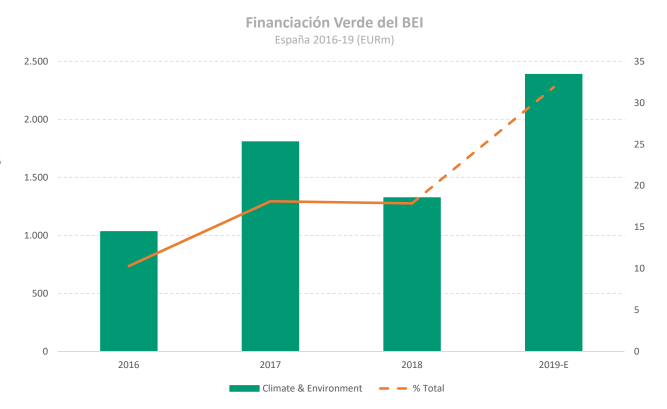
Issuance in USD bn \*Source: Bloomberg as of 24 June 2019

## | BEI: Liderando la Financiación Sostenible

#### El papel del BEI en España

# Importancia creciente de la sostenibilidad:

- Generación a partir de fuentes renovables
   → subastas, mercado
- I+D+i en el sector de la energía
- Eficiencia Energetica en un amplio abanico de sectores



## **III** El Plan Europeo de Inversiones

Impulso a las infraestructuras sostenibles



## | | Algunos ejemplos recientes

# ENERGÍAS RENOVABLES

- Parques eólicos, fotovoltaicos y plantas de biomasa
- Subastas y Mercado
- Financiación corporativa y Project Finance

#### **REDES**

- Distribución y Transporte de Electricidad
- Interconexiones:
   insulares e
   internacionales
   (Francia y Portugal)

#### l+D+i

- I+D+I
  - energía,
  - agua,
  - infraestructiras y
  - transporte

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Contadores inteligentes
- Edificios
  Comerciales y
  Residenciales→
  Hipotecas Verdes &
  Vivienda Social
- Transporte >
   Renovación de Flotas

## | Apoyando las políticas europeas

#### Objetivos de la UE

- Reducción de Gases de Efecto Invernadero: 40% en 2030
- Aumento Renovables en consumo final de energía: 32%
- ▶ Eficiencia Energética: 32.5%
- ▶ Pacto Verde para Europa (*Green New Deal*): Continente neutro en Carbono en 2050

Plan de Acción para la financiación de un crecimiento sostenible



Criterios
técnicos de
clasificación de
actividades
económicas
sostenibles
Participación
BEI



Ligado a la Taxonomía

BEI

## III El Banco del Clima de la UE

#### Una mayor ambición

#### **Objetivos**

 50% financiación BEI destinada a lucha contra el cambio climático y protección medioambiental en 2025

#### Efecto catalizador

- Atraer nuevos inversores
- Escalabilidad y rápida ejecución
- Actuación ante barreras a la inversion y fallos de mercado
- EUR 1 bn nuevas inversiones en la próxima decada (2030)

#### Asesoría

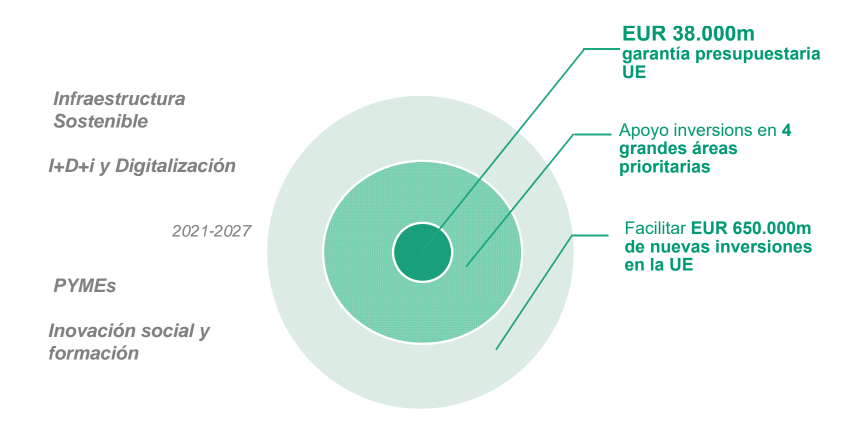
- Identificación de Proyectos
- Asistencia Tecnica y Financiera en la preparación de proyectos
- Formación y capacitación

#### Acuerdo de París

- Actividad del BEI alineada con objetivos de descarbonización (2021)
- Nueva Política de préstamo sector energía
- Combustibles fósiles dejan de ser elegibles

## | | El BEI e InvestEU: el futuro sostenible

#### Creciendo desde el Plan Juncker



## III El Banco del Clima de la UE

#### Prioridades en España

ENERGÍAS RENOVABLES	Despliegue de capacidad de generación adicional→ 50GW
REDES ELÉCTRICAS	Expansión Modernización Digitalización
I+D+i	Tecnologías & combustibles limpios Almacenamiento Vehículo Eléctrico
EFICIENCIA ENERGÉTICA	<ul><li>Gestión de la demanda</li><li>Dispositivos</li><li>Industria, transporte &amp; residencial</li></ul>

#### **PNIEC**

42% consumo final de energía 74% generación de electricidad

Integración de nueva capacidad renovable (descentralizada)
Reforzamiento de capacidad y resiliencia

SET-Plan 2007

32.5% mejora en Eficiencia Energética



## **Gracias**