



**FONDOS NEXT GENERATION**  
**oportunidad de reindustrialización para**  
**España y Europa.**

## **De dónde venimos**

**Marzo de 2020 la OMS declara la epidemia por el Covid-19 como pandemia a nivel mundial.**

**En marzo de 2022 España declara como finalizada la pandemia del coronavirus, situaciones parecidas se viene produciendo en Europa, esta situación ha provocado una gran crisis provocando la aceleración de la transformación de la transición ecológica, energética, digital, etc.**

**Necesitamos una fuerte inyección de financiación para recuperar la economía de los países, acordándose los Next Generation UE, de los cuales a España le corresponden 140.000 millones de €, la mitad en ayudas directas y el resto en créditos.**

**Para acceder a los fondos los países deben enviar a la Comisión Europea los Planes de Recuperación Transformación y Resiliencia que España presenta en abril de 2021 la Comisión da por valida en junio de 2021.**

**Mas problemas:**

- **precios de la energía totalmente desorbitados.**
- **aceleración de la transición ecológica y digital.**
- **marzo de 2022 el conflicto bélico en Ucrania, el coste de las materias primas, en conclusión, la industria y sus empleos están siendo gravemente afectada.**

**CCOO**  
**industria**

# **Proyecto de ley de Cambio Climático y Transición Energética.**

- 22 de febrero de 2019 sale a consulta pública
- 20 de marzo de 2019 CCOO presenta alegaciones.
- 19 de mayo de 2020 El gobierno lo envía a las Cortes

# **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima.**

- Herramienta para poner en marcha los objetivos del PLCCTE.

# **Estrategia de Transición Justa.**

- Plan de acción urgente (2019 – 2021)
- Convenios de Transición Justa

# **Proyecto de ley de Cambio Climático y Transición Energética “CONSTA DE 9 TITULOS”**

- **Objetivos nacionales a 2030.**
- **Generación de electricidad con Renovables y Eficiencia Energética.**
- **Transición Energética y los combustibles**
- **Movilidad sin emisiones y transporte.**
- **Medidas adaptación frente al impacto del cambio climático**
- **Transición Justa**
- **Mobilización de Recursos en lucha contra el cambio climático y la Transición Energética.**
- **Implicación de la sociedad en respuesta al Cambio Climático y promoción de la Transición Energética.**
- **Gobernanza de Cambio Climático y Transición Energética.**

## **Objetivos del PNIEC a 2030**

- **21%** reducción de emisiones de GEI respecto 1990.
- **42%** de renovables sobre el consumo total de energía bruta.
- **39,6%** mejora de eficiencia energética.
- **74%** porcentaje de renovables
- **Alcanzar la neutralidad climática en el 2050.**

# Consecuencias del PNIEC

Según los modelos del PNIEC 2021-2030:

- El plan estima una movilización de 241.400 millones de euros entre 2021 y 2030.
  - impulso a las renovables
  - medidas de ahorro y eficiencia
  - electrificación y redes
  - 80% inversiones serán del sector privado, 20% pública.
- Generando entre 250.000 y 350.000 empleos netos anuales
  - renovables generarían entre 107.000 y 135.000 empleos netos al año en 2030
  - ahorro y eficiencia energética, entre 56.000 y 100.000 empleos
  - redes y electrificación de la economía, unos 46.000.
  - Indirectamente el cambio energético creará hasta 118.000 empleos netos en 2030
- permitirán que el Producto Interior Bruto (PIB) aumente en torno un 1,8% en 2030

## «Next Generación EU» se asignarán a siete programas

- Mecanismo de Recuperación y Resiliencia: 672 500 millones €
  - préstamos: 360 000 millones €
  - subvenciones: 312 500 millones €)
- REACT-EU: 47 500 millones € política de cohesión. Reg. y territorios.
- Horizonte Europa: 5 000 millones €, ampliación a los programas de I+D.
- Invest EU: 5 600 millones € (infraestructuras, digitalización, infraestruct. sociales)
- Desarrollo rural: 7 500 millones €
- Fondo de Transición Justa (FTJ): 10 000 millones €
- Resc. EU: 1 900 millones € protección civil emergencias.

El plan garantiza que los fondos se destinen a los países y sectores más afectados por la crisis: el 70 % de las subvenciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia se comprometerá en 2021 y 2022 y el 30 % en 2023.

# POLÍTICAS PALANCA DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

## POLÍTICAS PALANCA

\*%

1. **Agenda Rural y Urbana, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura** 16,0
  - Componente 1: Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos
  - Componente 2: Rehabilitación de vivienda y regeneración urbana
  - Componente 3: Transformación y digitalización del tejido empresarial y cadena logística del sistema agroalimentario y pesquero
  
2. **Infraestructuras y ecosistemas resilientes** PERTE DEL AGUA 1.940 M de € 12,2
  - Componente 4: Conservación y restauración de ecosistemas marinos y terrestres y su biodiversidad
  - Componente 5: Preservación del litoral y recursos hídricos
  - Componente 6: Infraestructura para una movilidad sostenible, segura y conectada
  
3. **Transición Energética Justa e Inclusiva** (PERTE ERHA) 6.920 M de € 8,9
  - Componente 7: Despliegue masivo del parque de generación renovable
  - Componente 8: Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento
  - Componente 9: Hidrógeno renovable: un proyecto de país
  - Componente 10: Estrategia de Transición Justa
  
4. **Una Administración para el siglo XXI** 5,0
  - Componente 11: Modernización de las Administraciones Públicas
  
5. **Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del Turismo e impulso al emprendimiento** 17,1
  - Componente 12: Estrategia de política industrial España 2030 (PERTE ECONOMIA CIRCULAR) 850 M de €  
(PERTE VEHICULO ELECTRICO) 4.295 M de €  
( PERTE DEL AGUA) 450 M de €
  - Componente 13: Impulso a las PYMES  
( PERTE DEL AGUA) 404 M de €
  - Componente 14: Plan de Modernización y Competitividad del Sector Turístico
  - Componente 15: Conectividad digital, impulso a la ciberseguridad y despliegue del 5G.



# POLÍTICAS PALANCA DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

## POLÍTICAS PALANCA

\*%

### 6. Pacto por la Ciencia y la Innovación. Refuerzo a las capacidades del SNS 16,5

- Componente 16: Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial
- Componente 17: Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e I+D  
PERTE DEL AGUA 148,56 M de €
- Componente 18: Renovación y ampliación de las capacidades del SNS

### 7. Educación y conocimiento, formación continua y desarrollo de capacidades 17,6

- Componente 19: Plan nacional de capacidades digitales (Digital skills)
- Componente 20: Plan Estratégico de impulso de la Formación Profesional
- Componente 21: Modernización y digitalización del sistema educativo

### 8. Nueva economía de los cuidados y políticas de empleo 5,7

- Componente 22: Nueva economía de los cuidados y refuerzo de las políticas de inclusión
- Componente 23: Modernización de las políticas activas de empleo, inserción laboral y formación continua

### 9. Impulso de la Industria de la Cultura y el Deporte 1,1

- Componente 24: Plan de revaloración de la industria cultural
- Componente 25: Spain Audiovisual Hub
- Componente 26: Plan de fomento del sector deporte

### 10. Modernización del sistema fiscal para un crecimiento inclusivo y sostenible -

- Componente 27: Ley de medidas de prevención y lucha contra el fraude fiscal y la economía sumergida.
- Componente 28: Adaptación del sistema impositivo a la realidad del siglo XXI
- Componente 29: Mejora de la eficiencia del gasto público
- Componente 30: Reforma del sistema público de pensiones en el marco del Pacto de Toledo

# PERTES aprobados a 22 marzo de 2022

PERTE APROBADOS

 a 22Mar22



Crear el ecosistema necesario para los vehículos eléctricos y conectados.

Aprobado en el Consejo de Ministros, 13 de julio de 2021.

Aprobado por la Comisión Europea el 9 de diciembre de 2021.

Publicada la orden de bases, 28 de diciembre 2021.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
4.295 M€

- Incorporar nuevas tecnologías en diagnóstico y prevención de enfermedades.

- Aplicar la innovación en el punto de atención al paciente.

- Aprobado en Consejo de Ministros del 30 de noviembre de 2021.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
982 M€

- Maximizar las oportunidades de la transición hacia una economía neutra en carbono y reforzar la autonomía estratégica española.

- Aprobado en Consejo de Ministros del 14 de diciembre de 2021.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
6.920 M€

- Promover el desarrollo integrado de la cadena agroalimentaria mediante la digitalización.

- Facilitar el acceso a alimentos sanos, seguros y sostenibles.

- Aprobado en Consejo de Ministros del 8 de febrero de 2022.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
1.003 M€

- Impulsar las industrias del conocimiento en lengua española y lenguas cooficiales para maximizar el valor económico, social y cultural de la lengua.

- Aprobado en Consejo de Ministros del 1 de marzo de 2022.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
1.100 M€

- Acelerar la transición del modelo económico lineal hacia una economía circular.

- Garantizar la sostenibilidad del planeta y ganar en eficiencia y competitividad en los sectores productivos.

- Aprobado en Consejo de Ministros del 8 de marzo de 2022.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
492 M€

- Apoyar la diversificación, modernización y productividad del ecosistema naval español.

- Aprobado en Consejo de Ministros del 15 de marzo de 2022.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
310 M€

- Generar y mejorar las capacidades tecnológicas.

- Mejorar posicionamiento estratégico.

**INVERSIÓN PÚBLICA TOTAL**  
2.193 M€

- Mejorar la gestión sostenible, las infraestructuras y el acceso a un suministro seguro, fiable y asequible del agua, junto con servicios de saneamiento adecuados a través de la digitalización del sector.

- Promover la mejora del conocimiento de los usos del agua y el incremento en la transparencia en la gestión.

**3.060 M€**

# Medidas por los altos precios de la energía

## Mecanismos de la Comisión Europea

- ✓ Caja de Herramientas (oct-2021 y mar-2022)
- ✓ Estudio del mercado eléctrico

## Mecanismos en España

- Ampliación hasta 30 de junio de las medidas antes planteadas:
  - ✓ Reducción del IVA factura eléctrica al 10%.
  - ✓ Impuesto de la electricidad rebajar al 0,5%.
  - ✓ Eliminación del impuesto de generación eléctrica.
- Intervención en los precios de la electricidad
  - ✓ Fomento de los contratos Bilaterales
- Intervención en los precios de Gas y los carburantes.
- Apoyo a las empresas
- Colectivos vulnerables bonos: (electricidad y gas)
- Refuerzo de estabilidad en los precios

# **RD 6/2022 medidas urgentes respuesta consecuencias guerra en Ucrania 6.000 millones de €**

## **Estatuto del consumidor electrointensivo.**

- Reducción en los peajes del 80%, todo el año 2022.
- Aumentar la compensación de CO2 al máximo permitido por la UE más un 20%, total 244 M de €.
- Régimen RECORE del 7,4% se minorará la aportación en 1.800 M de €, representa una rebaja en los cargos del 55% aproximadamente.
- Minoración de los beneficios extraordinarios a las eléctricas, medida hasta el 30 de junio, pendiente de definir.
- Para los consumidores y PYMES precio de cobertura, no más de 67 €/MWh como precio fijo. Todavía sin definir.
- Compensación por cargas de ayudas a las Insulares 73,8 M de €.
- Fomento de renovables y autoconsumo, nuevas subastas en 2023, pudiendo participar las industrias electrointensivas.
- La consideración de España y Portugal como isla energética dentro de la UE, tendrá un impacto positivo.

# **RD 6/2022 medidas urgentes respuesta consecuencias guerra en Ucrania 6.000 millones de €**

## **Estatuto del consumidor Gasintensivo.**

- Esquema de ayudas directas.
- Esta medida es similar a las utilizadas en el resto de los países de la UE.  
Se toma como referencia el CNAE a tres dígitos.  
Un total de 1.620 empresas beneficiarias, 80% de estas son Pymes.
- Para el cálculo:  
Se tiene en cuenta los consumos actuales de Gas por empresa.  
Numero de trabajadores que tiene.  
Incremento del consumo sobre la cifra de negocio.  
Importe máximo de ayuda por empresa 400.000 €.  
+ del 5% de incremento 5.000 €/trabajador.  
+ del 3% de incremento 2.600 €/trabajador.
- Según el cálculo del ministerio estas empresas han tenido un incremento en los precios entre el 1er y 2º semestre de un 300%.

# **Cómo lo vivimos desde el anuncio de la transición ecológica y energética e incrementos precios energéticos**

**Cierre del sector de la Minería Energética**

**Cierre de las Centrales Térmicas de Carbón**

**Cierre programado de las centrales nucleares**

**Cierres de las plantas de construcción de Aerogeneradores**

**Sector siderúrgico**

**Cierre de plantas Alcoa y Aluiberica**

**Medidas de flexibilidad agotadas**

**Anuncios de ERTES**

**Transformación en el sector del Auto ( adaptado a la transición)**

**Fabricación y componentes**

**Crisis de los semiconductores**

**Sector Químico, etc.**

## **Dónde estamos**

Vivimos una situación totalmente indescriptible y descontrolada que la pandemia puso de manifiesto el abandono y falta de apuesta definida por la industria en España.

**PERTES** como gran solución.

Componentes para participar en un PERTE:

mas de una comunidad autónoma

participación de Gran, Mediana y Pequeña empresa.

**Instamos al Gobierno en tener una mayor participación de los sindicatos en los PERTES: diseño, implementación y Gobernanza**

**Nueva Ley de Industria:**

CCOO presento alegaciones a la ley el 17 de mayo de 2022.

Necesitamos:

**Pacto de Estado por la industria, como acompañamiento a la ley de industria.**

**Estrategia para la industria Española**



# ¿Tenemos una Estrategia de la transición justa ?

## FIRMADOS

- Acuerdo del carbón ( octubre de 2018 )
- Acuerdo cierre de centrales ( marzo de 2020 )
- Estatuto consumidor electrointensivo ( diciembre de 2021 )

## SOLICITUDES DE CCOO INDUSTRIA

- Acuerdo apertura mesa del auto
- Acuerdo navegación aérea
- Acuerdo sector naval
- Propuesta ley de industria

**CCOO Industria como sindicato reivindicativo y propositivo, defenderá sus propuestas en todos los espacios, empezando por la calle.**







**Gracias**