

ÍNDICE

RELACIÓN DE AUTORES

PRÓLOGO

PRIMERA PARTE - CICLO DE CONFERENCIAS "EL CAMBIO CLIMÁTICO, UNA OPORTUNIDAD DE FUTURO: QUÉ HACER, POR QUÉ Y CÓMO"

LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO A NIVEL GLOBAL Y DE LA UNIÓN EUROPEA

MIGUEL ARIAS CAÑETE

I.Introducción

II.¿Qué es en realidad el cambio climático?

III.El proceso seguido a nivel global para afrontar el cambio climático

IV.La evolución de las políticas climáticas en la Unión Europea

V.La situación de la lucha contra el cambio climático en las grandes economías mundiales

VI.Conclusión

MESA REDONDA - SOBRE ENERGÍA Y CLIMA

ENERGÍA Y CLIMA

ALBERTO PALOMAR

1.Contexto general

2.Vinculación de la energía con el cambio climático

3.La Mesa redonda: problemas diversos, enfoques diferentes en un marco común

REALIDAD Y PERSPECTIVAS DEL MERCADO EUROPEO DE DERECHOS DE EMISIÓN

BLANCA LOZANO

I.Introducción. La "ambición climática" de la Unión Europea

II.Concepto y regulación del régimen de comercio de derechos de emisión

III.Ámbito de aplicación del mercado europeo de derechos de emisión

IV.Como funciona el mercado europeo de derechos de emisión

V.Eficacia, problemas y perspectivas del régimen de derechos de emisión de la Unión Europea

Nota bibliográfica

PROMOCIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES

JULIO CASTRO

- 1) Principales motores del crecimiento de la cartera**
- 2) Principales motores de competitividad**
- 3) Entorno regulatorio**
- 4) Route to Market**
- 5) Innovación**

REALISMO CLIMÁTICO

ANA PALACIO

MESA REDONDA - SOBRE FINANZAS SOSTENIBLES

FINANZAS SOSTENIBLES

ANTONIO J. NAVARRO

- 1.El reto de la economía**
- 2.Un ejemplo del compromiso de la actividad económica con los valores ambientales**
- 3.La Mesa sobre el desarrollo económico sostenible**

LAS FINANZAS SOSTENIBLES COMO PALANCA CLAVE DE MOVILIZACIÓN DE RECURSOS HACIA LA TRANSICIÓN VERDE

ÍÑIGO FERNÁNDEZ DE MESA

- 1.Introducción: el reto de la sostenibilidad**
- 2.La aceleración del desarrollo de las finanzas sostenibles en datos**
- 3.Finanzas sostenibles y cambio climático**
 - 3.1.Financiación directa de proyectos de inversión sostenible: bonos verdes y otros instrumentos*
 - 3.2.La Inversión Socialmente Responsable*
- 4.El relevante papel del sector bancario en el desarrollo de las finanzas sostenibles**
- 5.El liderazgo de la Unión Europea en finanzas sostenibles**
- 6.Conclusión**

FINANZAS SOSTENIBLES, UN LARGO CAMINO POR RECORRER

JOSÉ LUIS JIMÉNEZ

FINANZAS SOSTENIBLES: POSICIONAMIENTO Y RETOS DEL SECTOR BANCARIO

BANCO SABADELL

El ámbito global de la sostenibilidad y retos para el sector bancario

El foco de los bancos en los factores medioambientales

Exposición del sector bancario a los riesgos climáticos

Marco normativo y tsunami regulatorio de los próximos años

El reto de los datos ESG

El reto para los bancos del stress test climático del Banco Central Europeo de 2022

Las finanzas sostenibles y el proyecto de integración europea: Green Capital Markets Union

El cambio climático en la política monetaria del Banco Central Europeo

Dinámicas actuales de la financiación bajo criterios ESG y perspectivas

Bonos

El mercado de deuda ESG está creciendo de forma exponencial en un contexto en el que el interés inversor se mantiene elevado

Préstamos

Los préstamos ESG han crecido significativamente en los últimos años

En 2021 los préstamos vinculados a sostenibilidad han superado a los verdes en España

Perspectivas

Las finanzas sostenibles en Banco Sabadell

Bibliografía

MESA REDONDA - SOBRE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA

RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA

ROSA VIDAL

1.Ubicación del tema: el papel de las instituciones comunitarias

2.El Reglamento UE 2021/241, del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

3.La Mesa Redonda

RECUPERACIÓN, RESILIENCIA Y CRECIMIENTO VERDE

EVA CHAMIZO

Conclusiones

LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN EL MECANISMO DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA

ENRIQUE VERDEGUER

¿Por qué es clave la transición ecológica en el RRF?

¿Cuáles son los principales retos que van a tener que afrontarse?

El Plan español y la transición ecológica

RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA: EFECTOS SOBRE LA COMPETENCIA DEL PLAN DE RECUPERACIÓN

MIGUEL ÁNGEL LASHERAS

Introducción

La experiencia europea sobre gobernanza y mercado interior

Efectos de los planes de reconversión sobre la defensa de la competencia en el ámbito de la UE

Efectos del pacto verde sobre el diseño y funcionamiento del mercado interior de la energía

Regulación de redes energéticas y planes de reconstrucción y resiliencia

Conclusiones

CLAUSURA

HUGO MORÁN

SEGUNDA PARTE - LEGISLACIÓN AMBIENTAL

REFLEXIONES SOBRE LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FRANCISCO RUIZ RISUEÑO

1.Introducción

2.Sobre los objetivos que se persiguen con el proyecto

3.Sobre los actuaciones y medidas previstas para conseguir los objetivos referenciados

a)Medidas para la reducción de emisiones tóxicas

b)Medidas para la implantación de fuentes de energía renovables (transición energética)

- c)Medidas para la adaptación al cambio climático*
- d)Medidas para una transición justa*
- e)Medidas consistentes en la dotación de recursos para el cumplimiento de los objetivos perseguidos*
- f)Medidas educativas y de investigación e innovación*
- g)Medidas de gobernanza y participación pública.*

4.Sobre la frecuente remisión a la posterior actividad normativa del gobierno y al ejercicio de la potestad reglamentaria

5.Sobre la posible dispersión legislativa que el proyecto propicio

6.Sobre la importancia de la contratación pública en la defensa del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático

7.Consideración final

EPÍLOGO: EL PRESENTE Y EL FUTURO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

ANDRÉS CAMPAÑA

1.Introducción. El marco internacional y europeo

2.La Ley 7/2021, de 20 de mayo, de Cambio Climático y Transición Energética. Planteamiento

3.Objetivos de penetración renovable. Punto de partida

4.Medidas de fomento de las energías renovables

4.1.Subastas para la asignación de un régimen retributivo específico

4.2.Hibridación de instalaciones renovables

4.3.Otras medidas de fomento de las renovables

5.Consecuencias y oportunidades de la descarbonización

5.1.Los riesgos en la seguridad de suministro. El mercado de capacidad

5.2.La participación de los consumidores en los mercados energéticos

5.2.1.La flexibilidad de la demanda. Los agregadores independientes

5.2.2.El autoconsumo con renovables. La generación distribuida

5.2.3.Las comunidades energéticas locales

5.2.4.Opciones y señales adecuadas para el consumidor

6.El almacenamiento

7.Adaptación de las redes eléctricas al nuevo modelo

8.Los gases renovables

9.Igualdad de condiciones de las distintas fuentes de energía. La competencia entre ellas

10.Conclusiones