



**SEMINARIO "EL DERECHO DE LA UNIÓN EUROPEA ANTE LA  
EMERGENCIA CLIMÁTICA"  
REGULACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA UE**

INMACULADA REVUELTA  
DPTO. DERECHO ADMINISTRATIVO  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

9/6/2020

# **I. Evolución**

## **II. Cuestiones**

- Las cuotas como técnica jurídica
- Los sistemas de apoyo
- Trabas reglamentarias y administrativas

## **III. Últimos Desarrollos**

**Pacto Verde Europeo**

**Ley del Clima europea**



## EVOLUCIÓN

**Directivas sectoriales (D. 2001/77 y 2003/30)**

**Tratado de Lisboa (2009) - Política energética UE (art. 194 TFUE)**

**Directiva marco renovables I (D. 2009/28)**

***Hoja de Ruta para una economía competitiva hipocarbónica en 2050, COM (2011) 287 final***

**Acuerdo de París Cambio Climático (2015) - Paquete energía limpia (2016)**

**Directiva marco Renovables II (D. 2018/2001)**

**Reglamento Gobernanza de la Unión de la Energía (2018)**

**Reglamento y Directiva mercado eléctrico (2019)**

# Las cuotas de renovables como técnica jurídica

## **DIRECTIVA RENOVABLES 2009**

### **Objetivos nacionales vinculantes 2020**

**Seguridad al inversor (SSTJUE *IBV* 2013/*Green Network* 2014/*Essent* 2016)**

**Control cumplimiento Derecho UE (a partir de 2020) : procedimientos infracción contra la los Estados incumplidores**

## **DIRECTIVA RENOVABLES 2018**

**No objetivos nacionales vinculantes- Cuota conjunta UE: mínimo 32%, en 2030 (art. 3)**

**DEL PANER al PNIEC (Integración planificación clima y energía)**

## **REGLAMENTO DE GOBERNANZA 2018**

**PLAN NACIONAL INTEGRADO ENERGÍA Y CLIMA (PNIEC)**

**Unión de la Energía -descarbonización: Cuota de renovables (arts. 3 a 5 y 9 a 14 )**

### DIRECTIVA RENOVABLES 2009:

**Inestabilidad/ Modificación anticipada- Freno a la inversión (España/Grecia)**

**Amplísima discrecionalidad EM (Implantación y régimen jurídico: No obligación STJUE 20/9/2017/Agrenergy 2019;) Libre creación/Modificación/supresión**

**- Conexión con Principios seguridad jurídica y protección confianza legítima**

**STJUE *Plantanol* 2009 (Alemania- biocarburantes) : Confianza legítima**

**STJUE *Alands* 2014**

**STJUE *Agrenergy* 2019 (Italia) : análisis *in concreto* - Previsibilidad**

**Casos de sobrecompensación: fallos regulatorios (evaluación impacto Comisión/Tribunal de Cuentas Europeo)**

### DIRECTIVA RENOVABLES 2018:

**Reglas diseño: adaptación al mercado/Integración/primas/licitación/apertura (art. 4)**

**Estabilidad (art. 6)**

- **Prohibición afección negativa a derechos conferidos y viabilidad económica inst. existentes**
- **Caben ajustes establecidos en el diseño original del sistema**
- **Evaluación quinquenal eficacia (incluido efectos de las modificaciones)**

# Retos

## "TRABAS REGLAMENTARIAS Y ADMINISTRATIVAS " A LA INVERSIÓN RENOVABLE

### **DIRECTIVA RENOVABLES 2009/28: (art. 13) :**

- Previsiones programáticas

#### **Problemas según evaluaciones de impacto:**

- **Lentitud autorización instalaciones:** Parque eólico, terrestre : 6 meses, Alemania vs 7 años, España; inst. autoconsumo -1 año-
- **Participación de ciudadanos** (autoconsumo, mercado al contado)
- **Capacidad de la redes y nivel de interconexiones**

### **DIRECTIVA RENOVABLES 2018/2001:**

**Art. 15: Racionalización marco normativo** Incide en la regulación y planificación (urbana, etc.) : proporcionalidad regulatoria/integración de las energías renovables en los planes (autoconsumo, comunidades de energías renovables) y en la edificación

#### **Art. 16: Racionalización procedimental: "Ventanilla única "**

- Integración permisos (construcción /puesta en servicio/conexión red )
- . **Plazos:** dos años, máximo

### **DIRECTIVA MERCADO ELÉCTRICO 2019/944:**

**Redes inteligentes /Almacenamiento /comunidades ciudadanas de energía/empoderamiento y protección del consumidor**



**Objetivo:  
Neutralidad  
climática en  
2050**

**"Pacto Verde Europeo"**, estrategia crecimiento Comisión  
COM(2019) 640 final, 11/12/2019

Propuesta de Reglamento marco para lograr la neutralidad  
climática **"Ley del Clima europea"**, COM (2020) 80 final, de  
4/3/2020