



Council of the  
European Union

070965/EU XXVI. GP  
Eingelangt am 08/07/19

Brussels, 8 July 2019

---

---

**Interinstitutional File:**  
**2016/0379 (COD)**

---

---

10965/19

JUR 409  
ENER 400  
ENV 678  
CLIMA 207  
COMPET 564  
CONSOM 199  
FISC 320  
CODEC 1289

**LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF**

---

Subject: Regulation (EU) 2019/943 of the European Parliament and of the Council  
of 5 June 2019 on the internal market for electricity  
(*Official Journal of the European Union L 158 of 14 June 2019*)

---

LANGUAGE concerned: **ES**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(b) (obvious error in one language version)

This text has also been transmitted to the European Parliament.

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

**OBSERVATIONS to be notified to: [dql.rectificatifs@consilium.europa.eu](mailto:dql.rectificatifs@consilium.europa.eu)**  
**(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

**CORRECCIÓN DE ERRORES**

**del Reglamento (UE) 2019/943 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019,  
relativo al mercado interior de la electricidad**

*(Diario Oficial de la Unión Europea L 158 de 14 de junio de 2019)*

En la página 87, artículo 22, apartado 4, letra a):

*donde dice:*

- «a) desde el 4 de julio de 2019 a más tardar, una capacidad de generación cuya producción comercial haya comenzado en o antes de dicha fecha y que emita más de 550 gr de CO<sub>2</sub> procedente de combustibles fósiles por kWh de electricidad no se comprometerá ni recibirá pagos o compromisos de pagos futuros en virtud de un mecanismo de capacidad;»,

*debe decir:*

- «a) desde el 4 de julio de 2019 a más tardar, una capacidad de generación cuya producción comercial haya comenzado en o después de dicha fecha y que emita más de 550 gr de CO<sub>2</sub> procedente de combustibles fósiles por kWh de electricidad no se comprometerá ni recibirá pagos o compromisos de pagos futuros en virtud de un mecanismo de capacidad;».