

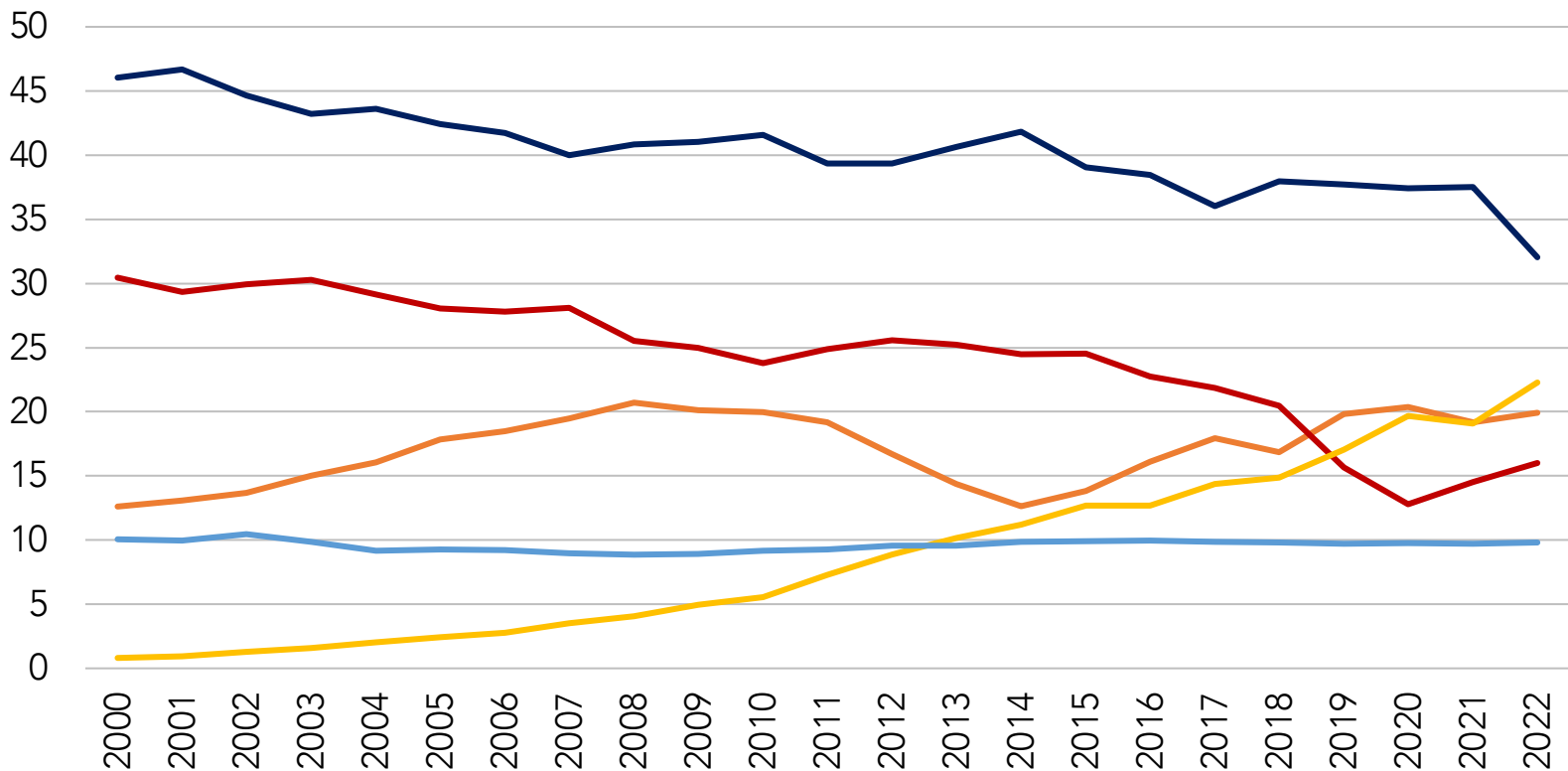
EUROPA VERDE

Por Carlos G. Contreras

GENERACIÓN DE ENERGÍA EN LA UNIÓN EUROPEA

(Participación en la generación de energía, en %)

Gas Carbón Eólica y Solar Hidráulica y Nuclear Otras



Fuente: Ember.

Europa se ha caracterizado durante los últimos años por ser de los continentes con la generación de energía más limpia, teniendo como principal medio de generación la energía hidroeléctrica y nuclear. El 2022 fue el primer año en que la energía solar y la eólica sobrepasaron a la generación con gas, un resultado en línea con los objetivos de desarrollo sostenible, propuestos a cumplirse para el 2050. Objetivos que la Unión Europea persigue de manera incansable ante la gran crisis energética que enfrentó en el 2022 debido al alza del precio del gas causada por la guerra entre Ucrania y Rusia. Se estima que para el 2023, la caída de la generación a base de combustibles fósiles continúe, a pesar de que algunos países han tenido que reactivar sus plantas de carbón. La recuperación de la energía nuclear francesa y el ritmo de transición que ha tenido la UE hacia energías limpias haría que, para el 2023, la región sea menos dependiente de fuentes de energía no renovables como el gas.