### Introducción a las Centrales Fotovoltaicas

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Universidad Politécnica de Madrid

### Definición

Una central fotovoltaica es un sistema fotovoltaico de gran tamaño (del orden de MW) diseñado para la venta de energía a la red eléctrica.



# Características (1)

- ► Habitualmente se instalan **sobre suelo**, sin estar necesariamente asociadas a un punto de consumo cercano.
- Como solución a las limitaciones de suelo disponible, están apareciendo sistemas flotantes (embalses).
- Como solución a los conflictos sociales y ambientales por el uso del suelo, están apareciendo sistemas agrovoltaicos.



## Características (2)

- ➤ Se emplean **módulos de gran tamaño** (incluso bifaciales) para reducir los tiempos y costes de instalación.
- Pueden utilizar seguidores para maximizar la producción.



# Características (y 3)

- La inyección de la energía eléctrica se realiza en **Media Tensión**.
- ► Incorporan **inversores de gran potencia** y centralizados, y centros de transformación BT/MT.
- Pueden incorporar elementos de acumulación electroquímica para atenuar los efectos de la variabilidad de la irradiancia, y para la prestación de servicios a la red eléctrica.



#### Estado del arte

- ▶ Las centrales fotovoltaicas superan los 530 GW\* de potencia total instalada a nivel mundial (200 GW en China, 80 GW en EEUU, 53 en India), el 56% de la potencia fotovoltaica.
- ► En 2021 se instalaron 95 GW (25 GW en China, 20 GW en EEUU, 12 en India), 86 GW en 2020 y 71 GW in 2019.
- ▶ Más de 9000 instalaciones han superado la potencia de 4 MW. Alrededor de 10 instalaciones han superado la potencia de 1 GW.

<sup>\*</sup>Las cifras corresponden a finales de 2021, y provienen del informe «Trends in Photovoltaic Applications 2022» de la Task 1 de IEA-PVPS.