



Nota metodològica

Estadística de embalses y producible de energía hidroeléctrica

Organismo responsable

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en colaboración con Confederaciones Hidrográficas, AEMET y Red Eléctrica de España.

Objetivos de información

Conocer la situación y producción hidroeléctrica de los embalses.

Conceptos y definiciones

Embalse: recinto artificial de agua limitado, en todo o en parte, por la presa. También puede referirse al conjunto de terreno, presa y agua almacenada, junto con todas las estructuras auxiliares relacionadas con estos elementos y con su funcionalidad.

Energía producible: es la energía hidroeléctrica máxima teórica disponible que se podría generar si toda el agua embalsada se emplease para producción hidroeléctrica.

Observaciones

Los embalses de la Comunitat Valenciana se encuentran situados geográficamente en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) y la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS).

La población objeto de estudio es el conjunto de embalses cuya capacidad de almacenamiento sea superior a 5 hm³.