

Instal·lacions sense acumulació

Tipologia	Rang de potència (P)	Cost de referència (€/kW)
Instal·lacions fotovoltaïques	$P \leq 10 \text{ kWp}$	1.600 €/kWp
	$10 \text{ kWp} < P \leq 20 \text{ kWp}$	$(1.800 - 20 * P) \text{ €/kWp}$
	$20 \text{ kWp} < P \leq 50 \text{ kWp}$	$(1.566 - 8,33 * P) \text{ €/kWp}$
	$50 \text{ kWp} < P \leq 500 \text{ kWp}$	$(1.178 - 0,556 * P) \text{ €/kWp}$
	$P > 500 \text{ kWp}$	900 €/kWp
Instal·lacions eòliques	$P \leq 50 \text{ kW}$	2.500 €/kW
	$P > 50 \leq 100 \text{ kW}$	2.200 €/kW
	$P \geq 100 \text{ kW}$	1.800 €/kW
Instal·lacions de biogàs/biomassa	Totes les instal·lacions	5.000 €/kW

NOTES:

- 1.- Projectes innovadors: fins a un 25 % més dels costos de referència definits anteriorment. Preval el criteri de l'IVACE en cas de controvèrsia sobre del caràcter innovador del projecte.
- 2.- Per a instal·lacions mixtes, es pren com a referència cada un dels costos indicats anteriorment en la proporció corresponent a cada tecnologia.
- 3.- Per a la resta de tecnologies, l'IVACE determinarà el cost subvencionable del projecte.
- 4.- A les instal·lacions d'autoconsum connectades a través d'un centre de transformació se li aplicarà un cost de referència un 10% superior a l'indicat en la taula anterior.

Instal·lacions amb acumulació

El cost de referència de les instal·lacions amb acumulació s'incrementarà, a partir dels costos indicats anteriorment, en funció de la capacitat nominal del sistema d'acumulació, mesurada en kWh, y de la tecnologia empleada, según s'indica en la següent taula:

	Cost de referència (€/kWh)
Tecnologia de Plom Àcid	250
Tecnologia d'Ió Liti	800

NOTES:

- 1.- Es considerarà la capacitat nominal del sistema d'emmagatzematge energètic, amb independència de la profunditat de descàrrega útil emprada en el disseny.