

Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

Correcció d'errors de la Resolució de 18 de febrer de 2020, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes reembossables destinades al foment d'instal·lacions d'autoconsum d'energia elèctrica, en el marc del Fons de Promoció previst en el marc del Pla Eòlic de la Comunitat Valenciana, per a l'exercici 2020. [2020/2694]

Advertida omisió en la Resolució de 18 de febrero de 2020, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas reembolsables destinadas al fomento de instalaciones de autoconsumo de energía eléctrica, en el marco del Fondo de Promoción previsto en el marco del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana, para el ejercicio 2020, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8754, de 4 de març de 2020, es procedeix a la seua correcció en els següents termes:

En l'apartat 5 de l'Article 3. Actuacions susceptibles de suport i requisits de les instal·lacions; costos elegibles, després del paràgraf que diu el següent:

5. Costos de referencia. Es prendrà una inversió màxima per unitat de potencia a instal·lar incloent-hi tots els components, equips i instal·lacions, així com la tramitació del projecte per a la seua legalització, segons les característiques de cada projecte, de:»

Ha de dir:

«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 el 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 siguiente tabla:

Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial

Corrección de errores de la Resolución de 18 de febrero de 2020, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas reembolsables destinadas al fomento de instalaciones de autoconsumo de energía eléctrica, en el marco del Fondo de Promoción previsto en el marco del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana, para el ejercicio 2020. [2020/2694]

Advertida omisió en la Resolución de 18 de febrero de 2020, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas reembolsables destinadas al fomento de instalaciones de autoconsumo de energía eléctrica, en el marco del Fondo de Promoción previsto en el marco del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana, para el ejercicio 2020, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8754, de 4 de marzo de 2020, se procede a su corrección en los siguientes términos:

En el apartado 5 del Artículo 3. Actuaciones apoyables y requisitos de las instalaciones; costes elegibles, tras el párrafo que dice lo siguiente:

«5. Costes de referencia. Se tomará una inversión máxima por unidad de potencia a instalar incluyendo todos los componentes, equipo e instalaciones, así como la tramitación del proyecto para su legalización, según las características de cada proyecto, de:»

Debe decir:

«Instalaciones sin acumulación

Tipologia	Rango de potencia (P)	Coste de referencia (€/kW)
Instalaciones fotovoltaicas	$P \leq 10 \text{ kWp}$	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
Instalaciones eólicas	$P \leq 50 \text{ kW}$	2.500 €/kW
	$P > 50 \leq 100 \text{ kW}$	2.200 €/kW
	$P \geq 100 \text{ kW}$	1.800 €/kW
Instalaciones de biogás/biomasa	Todas las instalaciones	5.000 €/kW

NOTAS:

1. Proyectos innovadores: hasta un 25 % más de los costes de referencia definidos anteriormente, prevaleciendo el criterio del IVACE en caso de controversia acerca del carácter innovador del proyecto.

2. Para instalaciones mixtas, se tomará como referencia cada uno de los costes indicados anteriormente en la proporción correspondiente a cada tecnología.

3. Para el resto de tecnologías, el IVACE determinará el coste subvencionable del proyecto.

4. A las instalaciones de autoconsumo conectadas a través de un centro de transformación se le aplicará un coste de referencia un 10% superior al indicado en la tabla anterior.

Instalaciones con acumulación

Los costes de referencia de las instalaciones con acumulación se incrementarán, a partir de los costes indicados anteriormente, en función de la capacidad nominal del sistema de acumulación, medida en kWh, y de la tecnología empleada, según se indica en la tabla siguiente:



	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.»

València, 17 de març de 2020.- El president de l'IVACE:
Rafael Climent González.

	Coste de referencia (€/kWh)
Tecnología de Plomo Ácido	250
Tecnología de Ión Litio	800

NOTAS:

1. Se considerará la capacidad nominal del sistema de almacenamiento energético, con independencia de la profundidad de descarga útil empleada en el diseño.»

València, 17 de marzo de 2020.- El presidente del IVACE: Rafael Climent González.