

Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 13 de juny de 2017, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes 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 2017. [2017/7050]

Advertit error en la Resolució de 13 de juny de 2017, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes 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 2017, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8069, de 23 de juny de 2017, 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, en la versió en valencià de la Resolució.

On diu:

Tipologia	Rang-de-potència-(P)	Cost-de-referència-(€/kW)
Instal·lacions-fotovoltaïques-(1)	P<=5 kWp	2.500 €/kWp
	5 kWp < P <= 20 kWp	(2.833,35 - 66,67 * P) €/kWp
	20 kWp < P <= 50 kWp	(1.700 - 10 * P) €/kWp
	50 kWp < P <= 500 kWp	(1.222 - 0,44 * P) €/kWp
	P > 500 kWp	1.000 €/kWp
Instal·lacions-eòliques	P <= 50 kW	3.000 €/kW
	P > 50 <= 100 kW	2.500 €/kW
	P > 100 kW	2.000 €/kW
Instal·lacions-de-biogàs/biomassa	Totes les instal·lacions	6.000 €/kW
NOTES:		
1.-Projectes innovadors: fins a un 25 % més dels costs de referència definitis anteriorment. Prevalentment 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 costs indicats anteriorment en la proporció corresponent a cada tecnologia.		
3.-Per a la resta de tecnologies, l'IVACE determinarà el cost subvencionable del projecte.		
	Cost-de-referència-(€/kWh)	
Tecnologia-de-plomàcid	300	
Tecnologia-d'iò-liti	1.500	
NOTES:		

Ha de dir:

Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 13 de junio de 2017, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas 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 2017. [2017/7050]

Advertido error en la Resolución de 13 de junio de 2017, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas 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 2017, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8069, de 23 de junio de 2017, 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, en la versión en valenciano de la resolución.

Donde dice:

Debe decir:

Instalaciones sin acumulación

Tipología	Rang de potència (P)	Cost de referencia (€/kW)
Instal·lacions fotovoltaïques	P < 5 kWp	2.500 €/kWp
	5 kWp < P <= 20 kWp	12.833,35 - 66,67 * P €/kWp
	20 kWp < P <= 50 kWp	(1.700 - 10 * P) €/kWp
	50 kWp < P <= 500 kWp	(1.222 - 0,44 * P) €/kWp
	P > 500 kWp	1.000 €/kWp
Instal·lacions eòliques	P < 50 kW	3.000 €/kW
	P > 50 <= 100 kW	2.500 €/kW
	P > 100 kW	2.000 €/kW
Instal·lacions de biogàs/biomassa	Todas las instalaciones	6.000 €/kW

NOTES:

- 1.- Proyectos innovadores: hasta un 25 % más de los costos de referencia definidos anteriormente. Prevalecientemente el criterio de l'IVACE en caso de controversia sobre el carácter innovador del proyecto.
- 2.- Para instalaciones mixtas, se toma como referencia cada uno de los costos indicados anteriormente en la proporción correspondiente a cada tecnología.
- 3.- Para la resto de tecnologías, l'IVACE determinará el costo subvencionable del proyecto.

Instalaciones con acumulación

El costo de referencia de las instalaciones con acumulación se calcula multiplicando el costo indicado anteriormente, en función de la capacidad nominal de la instalación, medida en kWh, y de la tecnología empleada, según se indica en la siguiente tabla.

	Cost de referencia (€/kWh)
Tecnología de Plomo Ácido	300
Tecnología d'Ió Liti	1.500

NOTES:

- 1.- Se considerará la capacidad nominal de la instalación de almacenamiento eólico, siendo independiente de la cantidad de descarga utilizada en el diseño.