Consejería de Hacienda y Fondos Europeos Dirección General de Asuntos Europeos

## **CRITERIOS DE PRIORIZACIÓN**

P2A Transición verde – OE RSO2.2 Potenciar las energías renovables de conformidad con Directiva (UE) 2018/2001 [1] sobre energías renovables, incluidos los criterios de sostenibilidad que se establecen en ella.

Acción: AS2A202 - Inversiones en placas fotovoltaicas en infraestructuras educativas

| Criterios de priorización | Definición  | Puntuación<br>máxima |
|---------------------------|---|----------------------|
| Mejores técnicas          | Se priorizarán aquellas instalaciones que presentan una adecuada  |                      |
| disponibles en función    | orientación desde el punto de vista de soleamiento, además de la  | 5                    |
| de la ubicación           | inexistencia de importantes "sombras" y una elevada disponibilidad de   |                      |
|                           | terrenos dentro de las instalaciones.   |                      |
| Mejores técnicas          | Se priorizarán aquellas instalaciones destinadas al autoconsumo,  |                      |
| disponibles en función    | mediante el análisis de los consumos energéticos de las instalaciones. A  |                      |
| de la necesidad           | tales efectos se valorará con un 0,01 puntos cada Mw de capacidad   |                      |
| energética                | adicional de producción de energía renovable construida o ampliada, con   |                      |
|                           | un tope, a efectos indicativos de:  |                      |
|                           | <ul> <li>100 puntos, que equivaldría a la capacidad de producción adicional de energía renovable (Mw) estimada en el indicador "RCO 22 – Capacidad de producción adicional de energía renovable", para EDAR's.</li> <li>180 puntos, que equivaldría a la capacidad de producción adicional de energía renovable (Mw) estimada en el indicador "RCO 22 – Capacidad de producción adicional de energía</li> </ul> | 100/180              |
|                           | renovable", para infraestructuras educativas  |                      |
| Beneficios                | Se priorizarán aquellas intervenciones que supongan mayores beneficios  |                      |
| medioambientales          | en términos de emisiones de gases de efecto invernadero o consumo de  |                      |
|                           | recursos. A tales efectos se valorará con un punto cada Mwh/año   |                      |
|                           | producido de energía renovable, con un tope, a efectos indicativos, de:   |                      |
|                           | <ul> <li>142 puntos, que equivaldría a la producción total estimada en el indicador "RCR 31 - Energía renovable total producida", en EDAR's</li> <li>331 puntos, que equivaldría a la producción total estimada en el indicador "RCR 31 - Energía renovable total producida", para las infraestructuras educativas.</li> </ul>  | 142/331              |

**Puntuación mínima**: Se establece una puntuación mínima de 7 puntos que se corresponde con la ponderación mínima de cada uno de los criterios.





