

INFORME DE INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO
DE MÁIS DE 100 KW DE POTENCIA NOMINAL

Denominación do proxecto da inversión:

Empresa solicitante:

Representante:

Fecha:

1. Plan *Estratéxico*

- a. *Orixe e lugar de fabricación (nacional, europeo ou internacional) dos compoñentes da instalación prevista.*
- b. *Impacto medioambiental dos compoñentes da instalación (fabricación, transporte e almacenamento).*
- c. *Criterios de calidade ou durabilidade utilizados na selección dos compoñentes.*
- d. *Interoperabilidade da instalación. Potencial para ofrecer servicios ó sistema.*
- e. *Efecto tractor sobre PYMES e autónomos esperado.*
- f. *Estimación do impacto sobre o emprego local e a cadea de valor industrial, local, rexional e nacional.*



2. Xustificación do cumprimento polo proxecto do principio de non causar dano significativo a ningún dos obxectivos medioambientais establecidos no Regulamento (UE) 2020/852 do Parlamento Europeo e o Consello do 18 de xuño de 2020, relativo ó establecemento dun marco para facilitar as inversións sostibles, e polo que se modifica o Regulamento (UE) 2019/2088.

Para a avaliación do proxecto deberá ter en conta o impacto ambiental tanto do propio proxecto como dos produtos e servizos xerados ó longo de todo o seu ciclo de vida, en particular tendo en conta a produción, o uso e o final da vida útil dos produtos e servizos.

a) Mitigación do cambio climático.

Indicar, e no seu caso, cuantificar as emisións producidas e/o aforradas de gases de efecto invernadoiro relacionadas co proxecto.

b) Adaptación ó cambio climático.

Identificar e cuantificar os efectos adversos que poida producir o proxecto sobre as condicións climáticas actuais e as previstas no futuro, sobre se mesma ou nas persoas, a natureza ou os activos

c) Uso sostible e protección dos recursos hídricos e mariños.

Identificar e cuantificar os posibles prexuízos asociados ó proxecto para o bo estado e o el bo potencial ecolóxico das masas de auga, incluídas as superficiais e subterráneas, o bo estado ecolóxico das augas mariñas.

d) Transición cara a unha economía circular.

Indicar cualitativamente o grado de eficiencia do proxecto no uso dos materiais ou no uso directo ou indirecto de recursos naturais, coma, no seu caso, as fontes de enerxía non renovables, as materias primas, a auga, o chan en unha ou varias fases do ciclo de vida dos produtos, en particular en termos de durabilidade e de posibilidades de reparación, actualización, reutilización ou reciclado dos produtos.

Indicar e cuantificar se o proxecto da lugar a un aumento significativo da xeración, incineración ou eliminación de residuos, agás a incineración de residuos perigosos non reciclables.

Indicar se a eliminación de residuos o longo do prazo en relación co proxecto pode causar un prexuízo significativo e o longo do prazo para o medio ambiente.

e) Prevención e control da contaminación.

Identificar e cuantificar o posible aumento asociado ó proxecto das emisións de contaminantes á atmosfera, o auga, o chan, en comparación coa situación previa existente.

f) Protección e recuperación da biodiversidade e os ecosistemas.

Indicar e xustificar se o proxecto supón deterioro das boas condicións e a resiliencia dos ecosistemas, ou do estado de conservación dos hábitats e as especies, en particular de aqueles de interese para a Unión.



3. Memoria resumen onde se recolla a cantidade total prevista de residuos xerados, clasificados por códigos LER, para a correcta acreditación do cumprimento da valorización do 70 % dos residuos de construción e demolición xerados nas obras civís a realizar. Os residuos perigosos non valorizables non se terán en conta para a consecución de este obxectivo.

Material de consulta: DECISIÓN DA COMISIÓN de 18 de decembro do 2014 pola que se modifica a Decisión 2000/532/CE, sobre a lista de residuos, de conformidade coa Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e do Consello.