

MODELO DE CARTEL CON INDICACIONES DE MODIFICACIÓN

Sustituir por el logo de la Autonomía correspondiente, cuyo tamaño no deberá sobrepasar los límites marcados por la línea discontinua. Eliminar dicha línea.

Sustituir el texto “Descripción de la Actuación” en ambas lenguas por una descripción concisa de la actuación.

No sobrepasar la línea discontinua, la cual se eliminará una vez sustituido el titular.

El texto deberá tener las siguientes características:

- Fuente: Calibri (Negrita) entre 30 y 40 pt. según longitud del texto.
- Centrado en el recuadro discontinuo
- Color: blanco

ESPACIO PARA EL LOGOTIPO DE AUTONOMÍA EN CUYO TERRITORIO SE DESARROLLA EL PROYECTO OBJETO DE LA AYUDA



FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Explotaciones Agropecuarias

Descripción de la actuación

Descrición da actuación

Proyecto acogido a la línea de ayudas para la realización de actuaciones de Eficiencia Energética en Explotaciones Agropecuarias, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, y coordinado por el IDAE, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Proxecto acollido á liña de axudas para a realización de actuacións de Eficiencia Enerxética en Explotacións Agropecuarias, con cargo ao Fondo Nacional de Eficiencia Enerxética e coordinado polo IDAE, co obxectivo de conseguir unha economía máis limpa e sostible.

► Beneficiario/Beneficiario: XXXXXXXXXX

► Inversión total/O investimento total: XXXXXX €

► Importe de la ayuda/Importe da axuda: XXXXXX €

RD 149/2021 de 9 de marzo, publicado en el BOE nº 59 de 10 de marzo de 2021 ▲ RD 149/2021, do 9 de marzo, publicado no BOE n.º 59 do 10 de marzo de 2021.

Una vez eliminadas las “xxxx”, sustituir por el nombre del beneficiario.

El texto deberá tener las siguientes características:

- Fuente: Calibri (Negrita) a 25 pt.
- Color: blanco

Una vez eliminadas las “xxxx” sustituir por la cuantía de la inversión total y por el importe de la ayuda.

Con las siguientes características:

- Fuente: Calibri (Negrita) a 25 pt.
- Color: blanco