

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 18377** *Corrección de errores de la Orden ITC/3007/2011, de 3 de noviembre, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas a la industria minera del carbón para los ejercicios de 2011 y 2012, correspondientes a las previstas en el artículo 3 de la Decisión 2010/787/UE del Consejo, de 10 de diciembre de 2010, relativa a las ayudas estatales destinadas a facilitar el cierre de minas de carbón no competitivas.*

Advertidos errores en el texto del anexo de la Orden ITC/3007/2011, de 3 de noviembre, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas a la industria minera del carbón para los ejercicios de 2011 y 2012, correspondientes a las previstas en el artículo 3 de la Decisión 2010/787/UE del Consejo, de 10 de diciembre de 2010, relativa a las ayudas estatales destinadas a facilitar el cierre de minas de carbón no competitivas, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 269, de fecha 8 de noviembre de 2011, a continuación se procede a su rectificación:

En la página 116572, en la casilla del formulario 26, donde dice: «Otros costes a considerar: Su importe es la suma de las casillas 38 a 39 y recoge otros costes que son tenidos en cuenta en el cálculo de la ayuda, aunque los mismos no tengan reflejo en la cuenta de explotación»; debe decir: «Otros costes a considerar: Su importe es la suma de las casillas 27 a 28 y recoge otros costes que son tenidos en cuenta en el cálculo de la ayuda, aunque los mismos no tengan reflejo en la cuenta de explotación».

En la misma página, en la casilla del formulario 35, donde dice: «Recursos Propios Retribuibles: Esta casilla calculada, se obtiene de la siguiente expresión, según lo dispuesto en el apartado séptimo.5 de esta orden:

$$(34) = (34a)+(34c)+(34b)*0,70»$$

Debe decir: «Recursos Propios Retribuibles: Esta casilla calculada, se obtiene de la siguiente expresión, según lo dispuesto en el apartado séptimo.5 de esta orden:

$$(35) = (34a)+(34c)+(34b)*0,70»$$