

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**32950** *Anuncio de la Subdirección General de Energías Renovables y Estudios por el que se da publicidad a la Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de 18 de julio de 2019, por la que se acuerda la apertura del trámite de audiencia a los interesados en la elaboración de la Orden por la que se establecen los parámetros retributivos para el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2018 y el 30 de junio de 2109 como consecuencia de la disposición adicional octava del Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, y se revisan los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural de 2019.*

En cumplimiento del artículo 82 y el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se comunica que ha quedado abierto el trámite de audiencia a los interesados en el procedimiento de elaboración de la propuesta de Orden por la que se establecen los parámetros retributivos para el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2018 y el 30 de junio de 2109 como consecuencia de la disposición adicional octava del Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, y se revisan los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural de 2019.

Esta propuesta se encontrará a disposición de los interesados, para el cumplimiento del trámite de audiencia, durante el plazo de quince días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, en el Boletín Oficial del Estado, en el siguiente enlace:

<https://energia.gob.es/es-Es/Participacion/Paginas/Index.aspx>

Las eventuales observaciones a la citada propuesta deben cursarse a la dirección de correo electrónico [bzn-SGERenovables.miteco.es](mailto:bzn-SGERenovables.miteco.es)

Madrid, 22 de julio de 2019.- El Subdirector General de Energías Renovables y Estudios, Jesús Ferrero Soler.

ID: A190043666-1