

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

23435 *Anuncio de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales por el que se hace público el inicio de la consulta pública sobre la identificación de las zonas blancas y grises de banda ancha de nueva generación (NGA) para el próximo año.*

La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructura Digitales, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 2 del Real Decreto 462/2015, de 5 de junio, por el que se regulan instrumentos y procedimientos de coordinación entre diferentes Administraciones Públicas en materia de ayudas públicas dirigidas a favorecer el impulso de la sociedad de la información mediante el fomento de la oferta y disponibilidad de redes de banda ancha, somete a consulta de todas las partes interesadas y, en particular a los operadores, a las Administraciones públicas y a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, dentro del proceso de identificación de las zonas blancas y grises de banda ancha de nueva generación para este año, lo siguiente:

- a) La relación de zonas blancas y grises NGA.
- b) Recabar de los operadores de telecomunicaciones que, en las zonas blancas o grises NGA, posean o controlen infraestructuras susceptibles de ser utilizadas en proyectos que puedan acogerse a ayudas públicas para el despliegue de la banda ancha, información sobre las mismas.
- c) Tomar nota de cualquier otra observación que se dese formular en relación con este proceso.

El texto de la consulta se encuentra publicado en <https://portal.mineco.gob.es/es-es/ministerio/participacionpublica/consultapublica/Paginas/zonas-blancas-grises-NGA.aspx>

Las respuestas podrán remitirse hasta el día 29 de mayo de 2021 mediante el procedimiento habilitado al efecto que se indica en la citada página Web.

Madrid, 30 de abril de 2021.- El Subdirector General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Pedro Alonso Manjón.

ID: A210029220-1