

MIÉRCOLES, 29 DE MAYO DE 2019 - BOC NÚM. 102

AYUNTAMIENTO DE SOBA

CVE-2019-4774 *Aprobación y exposición pública de los padrones del Impuesto sobre Bienes Inmuebles de Naturaleza Urbana, Rústica y BICES de 2019, y apertura del periodo voluntario de cobro.*

Por Resolución de la Alcaldía de 20 de mayo, se han aprobado los padrones de contribuyentes del Impuesto sobre Bienes Inmuebles de Naturaleza Urbana y Rústica y de Características Especiales correspondientes al ejercicio de 2019, así como su exposición pública por plazo de quince días, contado a partir de la publicación del anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria, plazo durante el cual podrá ser examinado por los interesados legítimos a efectos de comprobación y presentar las alegaciones que tengan por convenientes.

De conformidad con los artículos 23 y 24 del Reglamento de Recaudación aprobado por Real Decreto 939/2005, de 29 de julio, el periodo de cobro voluntario de las cuotas se fija para:

- Impuesto sobre Bienes Inmuebles de Características Especiales del 3 de junio al 5 de agosto de 2019.
- Impuesto sobre Bienes Inmuebles de Naturaleza Urbana del 3 de septiembre al 8 de noviembre de 2019.
- Impuesto sobre Bienes Inmuebles de Naturaleza Rústica del 27 de septiembre al 29 de noviembre de 2019.

Se advierte de que transcurridos los plazos de ingreso señalados en este anuncio, sin haberse hecho efectivas las deudas, las mismas serán exigibles por el procedimiento de apremio, devengando el correspondiente recargo de apremio en periodo ejecutivo, los intereses de demora y en su caso, las costas que se produzcan.

RECURSOS: Los interesados legítimos podrán interponer frente a la resolución aprobatoria recurso de reposición previo al contencioso-administrativo en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de finalización del periodo de exposición pública. También pueden presentar cualquier otro recurso o acción que tengan por conveniente.

Soba, 20 de mayo de 2019.

El alcalde,

Julián Fuentecilla García.

2019/4774

CVE-2019-4774