



## La devolución de las prestaciones por maternidad y paternidad tras la STS 1462 /2018, de 3 de octubre procedimiento, límites y posibles incidencias /

Fernández Cortés, Trinidad

2019

Analítica

El objeto del presente artículo es realizar una breve crítica a los argumentos utilizados por el Tribunal Supremo en su Sentencia 1462/2018, de 3 de octubre, para entender encuadradas las prestaciones por maternidad en el artículo 7.h), párrafo tercero, de la Ley 35/2006, de 28 de noviembre, del IRPF y, por tanto, exentas de tributación, al tiempo que analizar los mecanismos al alcance de la Administración Tributaria para proceder a la devolución de las cantidades indebidamente declaradas, profundizando en el procedimiento de rectificación de autoliquidación, que es el sistema implementado por la AEAT con esta finalidad, así como las limitaciones que pueden afectar al reconocimiento efectivo de aquella, tales como la prescripción o las liquidaciones dictadas con carácter previo en el curso de un procedimiento de gestión tributaria o inspector

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjQ2MDMzMDE>

---

**Título:** La devolución de las prestaciones por maternidad y paternidad tras la STS 1462/2018, de 3 de octubre procedimiento, límites y posibles incidencias Trinidad Fernández Cortés

**Editorial:** 2019

**Variantes del título:** Maternity and paternity allowances : recovery of taxes unduly paid after the judgment of the Spanish Supreme Court 1462/2018 : (limits procedure and other questions)

**Documento fuente:** CT/2019/172 Crónica Tributaria (IEF)239 0210-2919 n. 172, 2019, p. 59-77

**Nota general:** Disponible también en formato electrónico Resumen

**Materia:** Subsidio de maternidad EXENCIONES TRIBUTARIAS AUTOLIQUIDACIONES DEVOLUCION DE INGRESOS INDEBIDOS España Jurisprudencia

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)