



*RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 2013, de la Secretaría General, por la que se dispone la ejecución de la sentencia n.º 720/2013, dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura en el procedimiento ordinario n.º 1262/2011. (2013061571)*

En el procedimiento ordinario n.º 1262 de 2011, en el que han sido partes, como recurrente, D. Hafid Barrichi, representado por la Procuradora Sra. Ramírez-Cárdenas Fernández de Arévalo, y, como demandada la Junta de Extremadura, representada y defendida de su Letrado, recurso que versa sobre:

“Resolución de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura de fecha 5 de agosto de 2011, dictada en expediente CC-09/150, en relación a infracción de la Ley de Caza. Cuantía: 1.953,26 euros”.

El artículo 9.1 del Decreto 59/1991, de 23 de julio, por el que se regula la tramitación administrativa en la ejecución de resoluciones judiciales, establece que el titular del órgano competente dictará la correspondiente resolución en orden al cumplimiento de la sentencia.

Por tanto, y en uso de las atribuciones conferidas por la legislación vigente,

**RESUELVO:**

Proceder a la ejecución del fallo de la sentencia n.º 720/2013, de 13 de junio, de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura, dictada en el procedimiento ordinario n.º 1262 de 2011, llevando a puro y debido efecto el fallo, cuya parte dispositiva dice:

“Que estimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por la Procuradora de los Tribunales Sra. Ramírez-Cárdenas Fernández de Arévalo, en nombre y representación de D. Hafid Barrichi debemos anular la resolución recurrida por no ser conforme al Ordenamiento en atención a los motivos contenidos en los correspondientes fundamentos. Ello sin imposición en costas”.

Mérida, a 4 de septiembre de 2013.

El Secretario General,  
(PD del Consejero Resolución de 16/07/2011,  
DOE n.º 147 de 1/08/2011),  
ERNESTO DE MIGUEL GORDILLO

• • •