



Bogotá D.C., primero (01) de julio de dos mil veintiuno (2021)

**REFERENCIA:**

**EXPEDIENTE:** 11001-33-35-010-2017-00086-00

**ACCIONANTE:** CLAUDIA ÁVILA DE BANOY

**ACCIONADO:** UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE GESTIÓN  
PENSIONAL Y CONTRIBUCIONES PARAFISCALES  
DE LA PROTECCIÓN SOCIAL - UGPP

**MEDIO DE CONTROL:** NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO

Ingresa el expediente al Despacho con informe secretarial de haberse presentado por el apoderado de la parte demandante, recurso de apelación contra la sentencia proferida por este Juzgado el día 19 de mayo de 2021, dentro del proceso de la referencia, para proveer lo pertinente.

De acuerdo con lo señalado en el artículo 243 de la Ley 1437 de 2011, son apelables las sentencias de primera instancia proferidas por los Jueces y Tribunales administrativos y, el artículo 247 de la misma Ley establece que dicho recurso debe interponerse dentro de los 10 días siguientes a la notificación de las mismas.

En el presente asunto, la sentencia de primera instancia se notificó de acuerdo con lo previsto en el artículo 203 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, el día 21 de mayo de 2021, y el recurso de apelación se interpuso el 27 de mayo del mismo año en cita, es decir, que fue presentado y sustentado en tiempo.

Por lo expuesto, el Juzgado Décimo Administrativo del Circuito Judicial de Bogotá,

**RESUELVE:**

**PRIMERO: CONCEDER** en el efecto suspensivo el recurso de apelación interpuesto por el apoderado de **CLAUDIA ÁVILA DE BANOY** contra la sentencia de primera instancia proferida el día 19 de mayo de 2021, dentro del proceso de la referencia.



**SEGUNDO:** En firme esta providencia, por la Secretaría del Juzgado, remítase el expediente al Tribunal Administrativo de Cundinamarca – Sección Segunda (Reparto), para lo de su competencia, a través de la Oficina de Apoyo Judicial para los Juzgados Administrativos del Circuito de Bogotá, D.C.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

**JOSÉ VICENTE CIFUENTES SALAZAR**  
**JUEZ**