####  Nota de Prensa PrensaPrensaComunicado

**Reunión de la Comisión Interministerial de Coordinación de la Administración Periférica del Estado para informar sobre el Brexit y la situación de emergencias y protección civil**

* **El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación ha presidido la reunión de la Comisión Interministerial de Coordinación de la Administración Periférica del Estado en la sede del Ministerio de Política Territorial y Función Pública**

**25 de septiembre de 2019**.- El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación en funciones, Luis Planas, que asume también las competencias de Política Territorial y Función Pública, ha presidido hoy la 11ª reunión de la Comisión Interministerial de Coordinación de la Administración Periférica del Estado, órgano con las funciones de coordinar la actuación de las representaciones de la Administración del Estado en el territorio con los departamentos ministeriales.

Este importante órgano de coordinación, en el que se evidencia el relevante papel que desempeñan las Delegaciones del Gobierno, se creó en 2003 y estuvo más de diez años sin reunirse hasta el pasado 14 de enero.

A la reunión de hoy han acudido los delegados del Gobierno y representantes de todos los departamentos ministeriales.

El ministro ha informado de las actuaciones llevadas a cabo por el Gobierno de España, en coordinación con las comunidades autónomas, para garantizar que el 31 de octubre, si se produce efectivamente la salida de Reino Unido de la Unión Europea, nuestro país esté preparado para afrontar las contingencias que se puedan producir en los sectores clave. También han repasado las medidas que ya se han adoptado y las que se adoptarán a corto y medio plazo.

Asimismo, en la reunión se han abordado las actuaciones que se llevarán a cabo para afrontar los graves daños causados por diferentes situaciones catastróficas que han tenido lugar en varias comunidades autónomas desde el pasado mes de abril, recogidas en el Real Decreto-Ley aprobado el pasado viernes por el Consejo de Ministros.