

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS A LA DOCENCIA REGLADA DEL DERECHO CONSTITUCIONAL

(PARLAMENTO)

Una propuesta a partir de la videoteca de la Fundación Manuel Giménez Abad

Las transformaciones del Parlamento contemporáneo ¿Fuga de las competencias tradicionales o adaptación a la época actual?, por Rosa Ripollés (27 de abril de 2016: Jornada “La reivindicación de las Instituciones (II). Retos contemporáneos de los Parlamentos)

1. ¿Desde qué cuádruple perspectiva se aproxima la ponente al Parlamento como institución?
2. ¿Qué motivos llevaron a Suecia o Dinamarca suprimir la segunda Cámara? ¿Son extrapolables estos argumentos, en opinión de Rosa Ripollés, a la realidad española? ¿Tiene una dimensión territorial el Senado español?
3. ¿Las funciones parlamentarias se desarrollan hoy en día, íntegra o parcialmente, en el Pleno de la Cámara? ¿Qué riesgo tiene la delegación legislativa plena en Comisión?
4. ¿Es posible hoy en día un Parlamento sin Grupos Parlamentarios? Enumere las principales funciones que asignan los Reglamentos Parlamentarios a los Grupos.
5. ¿Qué funciones tiene encomendadas el diputado individual en la vida parlamentaria? ¿Están estas funciones mediatizadas por los Grupos Parlamentarios? ¿Por qué motivos?
6. ¿En qué medida se han visto modificadas las funciones tradicionales del Parlamento en los últimos años? En concreto: ¿Se ha adaptado adecuadamente el Parlamento al proceso de integración político vivido en el contexto europeo? ¿Qué es y qué ventajas tiene la diplomacia parlamentaria? ¿Está justificada la intervención del Parlamento en la determinación de la composición de algunos órganos constitucionales?
7. ¿Qué virtud de la tramitación parlamentaria de las leyes destaca especialmente la ponente?
8. ¿Es posible determinar con claridad a qué concreta función parlamentaria corresponde cada actuación de la Cámara? ¿A qué denomina la ponente “parlamentarismo sofisticado”?
9. ¿Cuál es la principal novedad que ha sufrido el Parlamento recientemente? ¿Cómo valora Rosa Ripollés este cambio?