



CÁMARA DE
DIPUTADOS

LXIV LEGISLATURA

CÁMARA DE DIPUTADOS

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis

Dirección de Servicios de Investigación y Análisis

Subdirección de Referencia Especializada

ALERTA

HEMEROGRÁFICA

NO. 255

Agosto de 2020



CORTS VALENCIANES

TÍTULO:

*El papel de la función de
información política del Poder
Legislativo en el fortalecimiento de
la representación*

AUTOR: Juan Carlos Cervantes Gómez

Corts. Anuario de Derecho

REVISTA: Parlamentario Publicaciones de las
Corts Valencianes, 2020, p. 69-112

EDITORIAL: Valencia: Corts Valencianes

ISSN: 0041-8633

VERSIÓN ELECTRÓNICA

https://www.cortsvalencianes.es/sites/default/files/media/file/author/02_E_Cervantes_Gomez_Juan_Carlos.pdf

Si usted desea adquirir la publicación, favor de dirigirse a: servicio de publicaciones de la
institución: Corts Valencianes, Servicio de publicaciones. Plaza de San Lorenzo, 4 · 46003, Valencia.
Tel. 96387 61 00 y 96 387 62 40, fax 96 387 61 79. publicacions@corts.es



ALERTA

RESUMEN:

La función de información del parlamento es un instrumento de injerencia para la formación de una opinión pública razonada; es decir, que derive de la accesibilidad de la población a información objetiva, veraz y oportuna, ya sea a través del uso de las tecnologías de la información y comunicación o cualquier otro medio que posibilite un acceso abierto. Lo anterior coadyuva a lograr un control en el parlamento, una representación efectiva de los ciudadanos y, por ende, un gobierno de opinión

SUMARIO

Resumen	69
Sumario	71
I. Introducción	72
II. El problema de la representación efectiva de los intereses ciudadanos en los órganos legislativos	76
III. La función de información	82
1. Principio de publicidad, rector del funcionamiento del Congreso	82
2. Antecedentes	85
3. Concepto e importancia	86
4. Multiplicidad de vías para su ejercicio	89



ALERTA

IV. Opinión pública	92
V. Parlamento abierto	98
VI. Las tecnologías de la información y la comunicación	103
VII. Conclusiones	
VIII. Bibliografía	