

Ficha Asunto

PROYECTO DE LEY

Asunto: 20919

Origen: Cámara Representantes - García Pintos, Daniel; Trivel, Wilmer

Análisis: Autorízase a la Corte Electoral a aplicar en carácter experimental y como prueba piloto, sistemas de votación, conteo o escrutinio por medios electrónicos hasta en un 30% (treinta por ciento) de las Comisiones Receptoras. En las mismas, el proceso de votación, escrutinio y totalización, será totalmente automatizado. (art. 1) Hojas electrónicas. Aplicación. (art. 4) Lista de candidatos. (art.7) Partidos políticos. Presentación Juntas Electorales. Plazo. (art. 8) Segunda vuelta electoral. (art. 9) Hojas votación electrónicas. Publicación. (art. 10) Hojas votación electrónicas. Registro Juntas Electorales. Requisitos. (art. 11 y 12) Escrutinio. Nulidad votos. Derogación arts.20 y 21 Ley 7.812 (arts.13 y 14) Comisiones receptoras. (arts. 15 y siguientes) El resto del articulado hace referencia a la instrumentación del acto eleccionario.

Título: ELECCIONES. INCORPORACION MEDIOS ELECTRONICOS. PLAN PILOTO. AUTORIZACION CORTE ELECTORAL.

Entradas

Fecha	Cuerpo	Carpeta/Año	Entrada
26-11-2002	CRR	2627/2002	ELECCIONES. INCORPORACION MEDIOS ELECTRONICOS. PLAN PILOTO. AUTORIZACION CORTE ELECTORAL.

Comisiones

Comisión	Cuerpo	Carpeta/Año
CONSTITUCIÓN, CÓDIGOS, LEGISLACIÓN GENERAL Y ADMINISTRACIÓN	CRR	2627/2002

Sesiones

Fecha	Cuerpo	Sesión	Diario Sesión
26-11-2002	CRR	Extraordinaria . Sesión:73	Diario Nro.3083 - PDF - HTML -
22-02-2005	CRR	Extraordinaria . Sesión:2	Diario Nro.3239 - PDF - HTML -
12-04-2005	CRR	Ordinaria . Sesión:14	Diario Nro.3251 - PDF - HTML -
18-06-2008	CRR	Extraordinaria . Sesión:27	Diario Nro.3504 - PDF - HTML -

Repartidos

Cuerpo	Carpeta/Año	Repartido	Texto
CRR	2627/2002	1130/0 HTML PDF	SISTEMAS DE VOTACION, CONTEO O ESCRUTINIO POR MEDIOS ELECTRONICOS. Se autoriza a la Corte Electoral su aplicación en carácter experimental.
CRR	2627/2002	188/0 HTML PDF	SISTEMAS DE VOTACION, CONTEO O ESCRUTINIO POR MEDIOS ELECTRONICOS. Se autoriza a la Corte Electoral su aplicación en carácter experimental.