

CONSEJO EJECUTIVO

ACTA N° 8/2019

Acta 8/2019. En la ciudad de Montevideo, el día veintitrés de abril de 2019, siendo la hora 11:00, se reúne el Consejo Ejecutivo de la Unidad Reguladora y de Control de Datos Personales (URCDP) encontrándose presentes los siguientes miembros: Dr. Felipe Rotondo, Mag. Federico Monteverde e Ing. Virginia Pardo -actuando en delegación de funciones en nombre del Ing. José Clastornik, conforme a la Resolución N° 047/012 del Director Ejecutivo de Agesic-. Concurren la Dra. Laura Nahabetián y el Dr. Esc. Gonzalo Sosa, de Agesic.

Se da lectura al acta de la reunión anterior de fecha nueve de abril de dos mil diecinueve (Acta N° 7/019), la cual se aprueba y firma.

La reunión fue convocada a los efectos de tratar el siguiente **Orden del Día:**

ASUNTOS ENTRADOS

- Asuntos previos
- Firma de resoluciones de asistencia a Foro de autoridades

ASUNTOS TRATADOS

1. ASUNTOS PREVIOS

- Proyecto de decreto reglamentario de la Ley N° 19.670. Se continúa el análisis de los artículos.
- Encuentro RIPD. Se analiza la agenda preliminar
- Foro de autoridades. Participarán la Dra. Nahabetián y el Mag. Monteverde.

Unidad Reguladora y de Control de Datos Personales

Liniers 1324, piso 4 - Tel.: 2901 0065 opción 3

infourcdp@datospersonales.gub.uy

datospersonales.gub.uy

2. ASUNTOS ENTRADOS

- Documento para la Comisión Europea. Se solicita la elaboración de documento sobre avances en la normativa luego de la adecuación.

ANÁLISIS DE EXPEDIENTES

- 2018-2-10-0000053 – Denuncia c/AA. Se firma resolución.
- 2018-2-10-0000176 – Denuncia c/BB. Se firma resolución.
- 2018-2-10-0000264 – Denuncia c/CC. Se firma resolución.
- 2018-2-10-0000296 – Denuncia por instalación de cámaras en vía pública. Se firma resolución.
- 2019-2-10-0000002 – Consulta URSEC. Se firma dictamen.

Para constancia de lo actuado, se aprueba y firma.

FIRMAD POR: Dr. Felipe Rotondo

Consejo Ejecutivo

FIRMADO POR: Mag. Federico Monteverde

Consejo Ejecutivo

FIRMADO POR: Ing. Virginia Pardo

Por Ing. José Clastornik

Consejo Ejecutivo