

Informe Final de Audiencia Pública Ambiental

8 de mayo de 2019, ciudad de Córdoba

En virtud de lo establecido en el Capítulo V de la Ley N° 10.208 de Política Ambiental Provincial, se ha elaborado el presente Informe Final, conteniendo una descripción de las incidencias y aspectos de relevancia de la Audiencia Pública Ambiental llevada a cabo el día 8 de mayo en la ciudad de Córdoba.

La convocatoria a Audiencia Pública se realizó a través de la Resolución 115/2019 de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático de Córdoba. El objeto de la audiencia fue el de evaluar el Estudio de Impacto Ambiental "Loteo Av. Valparaiso", la divulgación y publicación de la Audiencia Pública fue debidamente realizada, acorde a lo dispuesto por la Ley N° 10.208 de Política Ambiental Provincial, 20 (veinte) días antes del acto y durante 2 (dos) días seguidos en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba, en la página web de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático (<http://secretariadeambienteycambioclimatico.cba.gov.ar/audiencias-publicas/>), en el diario Comercio y Justicia de la Ciudad de Córdoba, en el diario el Alfil cuyos comprobantes se anexan a este expediente.

La Audiencia Pública se llevó a cabo en el Auditorio del CPC de Villa El Libertador de la ciudad de Córdoba, comenzando a las 15:00 hs y realizándose la clausura a las 15:10 hs.

Durante los días previos a la realización del acto se puso a disposición el expediente en cuestión, para todos aquellos que quisieran tomar vista o solicitar copias de partes o de la totalidad del mismo en la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático.

La Audiencia Pública comenzó a las 15:00 hs, y al no presentarse las personas inscriptas en el Orden del Día, estos son: Picco, Conquero, Kopta y Valdez, la autoridad de la misma formaliza el cierre de las 15:10 hs.

En virtud de lo mencionado anteriormente, se recomienda que las presentes actuaciones pasen para su revisión y análisis de la Comisión Técnica e Interdisciplinaria de esta Secretaría de Ambiente y Cambio Climático.