



BAY AREA  
AIR QUALITY  
MANAGEMENT  
DISTRICT

# AVISO PÚBLICO

12 de octubre 2016

A: Los padres o guardianes de niños inscritos en las siguientes escuelas:

**Los Altos Christian School**

**Loyola Elementary School**

Todos los vecinos residenciales y comerciales localizados dentro de una distancia de 1000 pies (305 m) de la fuente de contaminación del aire propuesta indicada más abajo.

DE: El Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Area de la Bahía (BAAQMD)

ASUNTO: Solicitud de Permiso N<sup>o</sup>. 28064 para la siguiente fuente de contaminación del aire:

**En reserva de emergencia Gas Natural Generadores  
Andronico's Community Markets  
690 Fremont Avenue,  
Los Altos, CA 94024**

---

El Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Area de la Bahía (el Distrito) es la agencia local que regula las fuentes estacionarias de polución del aire, como fábricas, instalaciones industriales y gasolineras.

Cuando recibimos una solicitud de permiso para operar o modificar una fuente de contaminantes tóxicos del aire localizada dentro de una distancia de 1000 pies (305 m) desde donde existe una escuela, la legislación estatal nos obliga comunicarlo al público. Para cumplir con este requisito, distribuimos o enviamos por correo un aviso público a los padres o guardianes de los alumnos inscritos en las escuelas ubicadas en un radio de 1/4 de milla (402 m) de la fuente propuesta, y a todos los residentes y negocios en un radio de 1000 pies (305 m) de la misma.

Usted recibe este aviso público porque se ha presentado ante el Distrito una solicitud de permiso para la fuente de contaminación del aire antedicha. A continuación ofrecemos una descripción del proyecto propuesto:

*Andronico's Community Markets* ha solicitado una autorización de construcción y / o permiso de utilización a un generador de gas natural de reserva de emergencia fijado en 690 Fremont Avenue, Los Altos, CA 94024. Se utiliza para generar energía durante condiciones de emergencia. El motor de emergencia se pondrá a prueba periódicamente para asegurar que va a generar electricidad cuando sea necesario.

