



Comunicado de prensa
Oficina Central de Comunicaciones y Prensa
Senado de Puerto Rico
21 de enero de 2011
(787) 722-4015
(787) 724-5510 (Fax)
www.senadopr.us

Generan inquietud las construcciones de torres y antenas

El Capitolio - La senadora Luz “Mariita” Santiago denunció hoy la injusticia para la familia Arroyo del Barrio Quebrada Arena de Maunabo, cuando el 23 de diciembre de 2010 se legalizó la construcción de una torre en las inmediaciones del terreno familiar.

“En este caso hubo violación crasa de las leyes para la otorgación de permisos, a una familia humilde que trata de levantarse y que se ha visto afectada con este asunto” sostuvo la Senadora del Distrito de Humacao. La decisión fue tomada en vistas administrativas de ARPE.

Las expresiones de la Senadora surgieron durante una vista de la Comisión de Recursos Naturales y Ambientales, que ella preside, la cual investiga los procesos de solicitud, evaluación y obtención de permisos para la construcción de torres para la instalación de antenas de telecomunicaciones, particularmente para la telefonía móvil.

Existen 1,205 torres o postes de telefonía móvil construidas durante los últimos 5 años, de las cuales 284 fueron durante el último año reveló, el portavoz de la Oficina de Gerencia de Permisos (OGPE), antes ARPE, Lcdo. Félix Rivera Torres.

Este indicó que desde el año 2003, entre el anterior de ARPE y el nuevo Sistema Integrado de Permisos (SIP) recibieron 303 querellas con alegaciones relacionadas con proyectos con permisos de construcción expedidos, obras comenzadas, proyectos con notificaciones, proyectos con permiso de uso y obras construidas sin los debidos permisos de construcción.

Personas de comunidades de Yabucoa, San Lorenzo y Maunabo alegan que las compañías *Advanced Wireless Communications*, *Red Tower Corp* y *Sprint Com* no notificaron su intención de construir instalaciones en esas áreas, expresa la Senadora en su Resolución de investigación.

Añadió que la preocupación principal de las comunidades son los efectos nocivos que puedan tener las radiaciones electromagnéticas.

OB/acd