



*El Alcalde*  
*de*  
*Santa Cruz de Tenerife*

Santa Cruz de Tenerife, a 23 de mayo 2013

El Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife ha iniciado, desde el pasado mes de diciembre, un ambicioso e innovador proceso de revisión del Plan de Emergencias Municipal. Uno de los ejes fundamentales de este proyecto, que ya está en marcha, es la mayor participación ciudadana y comunitaria que permita renovar este documento de gestión del municipio ante una posible emergencia.

Además, siendo vital esa implicación social, en esta revisión del Plan de Emergencias hemos logrado que a esta iniciativa se incorpore con todo su apoyo técnico y científico la Universidad de La Laguna, así como otras administraciones interesadas en sumarse a este proyecto.

Nuestro objetivo primordial es mejorar la capacidad de recuperación y respuesta del municipio ante una eventual situación de emergencia, proteger a la ciudadanía, a sus bienes, y sobre todo reforzar la seguridad.

Una de las acciones previstas en este proyecto es la organización de un seminario multidisciplinar que incorporará la participación de los agentes sociales y de las diferentes instituciones en el proceso de revisión del Plan de Emergencia. Para ello se han establecido los criterios que harán posible la asistencia de los responsables de los distintos servicios que pueden intervenir en una situación de emergencia, tanto los municipales, como los de otras instituciones. También se ha considerado muy importante, incorporar a la ciudadanía a través de sus diferentes organizaciones sociales, vecinales, profesionales, empresariales y sindicales.

Es por ello, que nos complace invitarle para que participe y se inscriba en el seminario "La Evaluación de Riesgos y el Plan de Emergencias en la Escala Local" que se celebrará los días 6, 7, 11 y 12 de junio, y continuará los días 10 y 11 de octubre, y 7 y 8 de noviembre de este mismo año.

Esperando que sea de su interés y poder contar con sus valiosas aportaciones en este proceso se despide atentamente.

José Manuel Bermúdez Esparza