

## Gestión de riesgos en el cantón Mejía

Monolo Germán Cruz Ordóñez



Los ciudadanos del cantón Mejía, fueron los beneficiarios de las actividades de vinculación con la sociedad, que viene promoviendo la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE, a través de ocho estudiantes de la carrera en Ingeniería en Seguridad Pública y Privada.

En el Cantón conviven 81.335 habitantes, distribuidos en un área de 1.432 km2 y está rodeada de varias elevaciones, su cabecera cantonal Machachi se encuentra asentada en el sur de la provincia de Pichincha, en el centro norte de la Región Interandina del Ecuador. La ciudad está asentada sobre un extenso valle a 2.945 metros sobre el



nivel del mar, en medio de los volcanes: Pasochoa, Rumiñahui y Corazón. También se encuentra muy próximo a las cumbres nevadas del Cotopaxi e Iliniza, todos éstos se constituyen para el efecto de la seguridad, en una potencial amenaza que atenta el bienestar y el desarrollo sostenible de su comunidad.

Conjuntamente con las autoridades municipales, específicamente con la Dirección de Gestión de Ambiente, Riesgos y Seguridad Ciudadana, la universidad, estableció nexos académicos para contribuir en esta labor, con la comunidad del cantón Mejía, ante la presencia de riesgos eventuales o potenciales, mediante la ejecución del proyecto correspondiente, el cual se planificó el 15 de abril del 2015. El propósito del trabajo, era valorar objetivamente la capacidad de gestión, para identificar y reducir progresivamente las vulnerabilidades, así como las amenazas generadoras de riesgos de esta manera, garantizar una eficiente capacidad de resiliencia de la comunidad, mediante la aplicación de una simulación.

Mediante sendas reuniones con los niveles operativos, se inició el trabajo y se pudo estimar las condiciones del proceso de análisis de riesgos del cantón. De igual manera, se valoró la situación relacionada con el manejo de emergencias y también, se pudo evaluar el estado de las actividades inmersas en el proceso de reducción de riesgos.

En una primera fase, luego de identificar la organización del comité de gestión de riesgos del cantón, se procedió como medida necesaria para realizar el trabajo, el levantamiento de los índices e indicadores, de las actividades que realiza cada una de las mesas operativas sobre la base del manual del Comité de Gestión de Riesgos, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos; todo esto, para proceder a medir objetivamente su capacidad de acción, frente a los riesgos que amenazan al cantón.

Es importante mencionar, que estas actividades, se constituyeron en una de las mejores experiencias de aprendizaje para los estudiantes de la universidad, así como también, el insumo necesario para enfrentar, desde el 14 de agosto, la amenaza presentada por el volcán Cotopaxi. De esta manera, las actividades de vinculación contribuyeron con las autoridades locales, en la oferta de servicios públicos de calidad, en forma equitativa y solidaria, que apoyen al desarrollo sostenible del cantón Mejía y de sus habitantes, con el involucramiento y participación coordinada de la ciudadanía, la administración municipal y la universidad, en pro del bienestar común.



Grupo de estudiantes de la carrera de Ingeniería en Seguridad Pública y Privada de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE: Sr. Ambuludi Gualán José Luis, Sr. Castillo Hinojosa Wilson Gonzalo, Sr. Chiguano Villacís Franklin Alejandro, Srta. Gavilánez Ocampo Silvana Marilyn, Sr. Ipiales Aguayo Iván Marcelo, Sr. Panamá Talabera Milton Patricio, Sr. Yépez Guerrero Rolando Joselito, y, Sr. Cbop. Laica Chacón Freddy Eduardo.

