

Exactas subsidia proyectos de extensión

# De cara a la sociedad



GEÓLOGOS DE LA FACULTAD TRABAJAN EN UN MANUAL DE PROCEDIMIENTOS ANTE CONTINGENCIA POR CAÍDA DE CENIZAS VOLCÁNICAS EN EL MARCO DEL PROGRAMA "EXACTAS CON LA SOCIEDAD".

**A**quellas poblaciones que viven expuestas a erupciones volcánicas en nuestro país, ¿saben qué hacer en caso de una erupción? Las últimas experiencias volcánicas ocurridas en Argentina indican que no. Algunos especialistas sí lo saben y están en condiciones de poner su conocimiento a disposición de los potenciales afectados. Es el caso del equipo encabezado por el geólogo Alberto Caselli, que actualmente está implementando un proyecto único en la región, consistente en un "manual de procedimientos ante contingencia por caída de cenizas volcánicas". Este proyecto y ocho más fueron subvencionados por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en el marco del programa de subsidios a actividades de extensión, "Exactas con la Sociedad", que va por su segunda edición y en esta oportu-

nidad contó con 110 mil pesos destinados a subsidios.

"Exactas con la Sociedad fue creado en el año 2005 con el objetivo de estimular y fortalecer el vínculo de la Facultad con diferentes sectores de la comunidad", comenta Leonardo Zayat, secretario de Extensión, Graduados y Bienestar de Exactas, y explica que "la meta de estas propuestas consiste en desarrollar soluciones originales a problemáticas sociales puntuales, relacionadas con las áreas de investigación de nuestra Facultad". El espíritu del programa establece una idea de extensión universitaria asociada con la responsabilidad de asumir problemáticas para "interpretar, participar y darles respuesta en un ámbito de excelencia"; en otras palabras, y más allá de cualquier voluntarismo y de las intervenciones puntuales, ofrecer a la sociedad el conocimien-

to generado por la institución. Al respecto, Zayat agrega que "los resultados obtenidos pueden utilizarse tanto en el contexto original como donde sea que este se repita".

Los proyectos ganadores de subsidios son seleccionados por una Comisión Evaluadora designada por el Consejo Directivo de Exactas e integrada por miembros de la Facultad y externos. Entre los ocho seleccionados se destaca también un proyecto que propone, a través de redes complejas, identificar correlaciones entre personas desaparecidas durante la dictadura; otro para la implementación de filtros cerámicos de agua en una población wichí que no cuenta con agua potable y uno de alfabetización informática con eje en herramientas para la escuela y el trabajo.