

En la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, a los 22 días del mes de agosto de 2013 y siendo las 14 horas, los integrantes del PID/075 **“COMPORTAMIENTO Y EVOLUCIÓN ESPACIO-TEMPORAL DEL ARSÉNICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA”** pertenecientes a las Universidades Nacionales de La Pampa, Salta, Santiago del Estero, Tucumán, se reúnen a los efectos tratar aspectos relacionados al mismo y sobre las actuaciones en conjunto a llevar a cabo.

Están presentes el Dr. Carlos Juan Schulz de la Universidad Nacional de La Pampa, Dr. Rodolfo Fernando García y la Geóloga. Verónica Rocha Fasola de la Universidad Nacional de Salta, el Dr. Carlos Martín Falcón y el Dr. Jorge García de la Universidad Nacional de Tucumán, el Lic. Ángel del Rosario Storniolo y la Mg Lic. Elsa Marcela Terribile de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y como invitada Mg. Lic. Fátima Vilches de la Universidad Nacional de Catamarca.

Como primer tema a tratar el Dr. Carlos Schulz informa a los presentes sobre lo actuado desde el inicio de la redacción del proyecto hasta la fecha, haciendo un pormenorizado informe de los distintos aspectos, tanto formales, legales, económicos como técnicos científicos respondiendo las preguntas de los presentes. Posteriormente por unanimidad se aprueban los conceptos del proyecto validando la organización de grupos de trabajo por regiones involucradas en la problemática. Cada grupo trabajara en forma coordinada de acuerdo a las acciones planteadas. Se confirma la organización de talleres como metodología de trabajo en los tres años que dure el proyecto.

De esta manera, se considera prioritario establecer líneas de base para iniciar tareas relacionadas al programa, utilizando como plataforma fundamental a las cátedras y/o grupos de trabajo en las universidades nacionales como espacio natural de investigación.

Por todo esto, el grupo propone constituir una red académica y científica que, como objetivos, propicie:

- Ajustar la metodología de trabajo a seguir para las tareas de recopilación y síntesis bibliográfica que comprenderá la obtención, selección y análisis de la documentación existente relacionada con la climatología, geomorfología, geología e hidrogeología del área de trabajo. Se analizará otras zonas con características similares.
- Procurar el fortalecimiento de los vínculos entre los integrantes del Proyecto.
- Implementar un programa de capacitación para la Formación de Recursos Humanos en la temática de las aguas subterráneas, con énfasis en la problemática del Arsénico en la Aguas Subterráneas.
- Propiciar la generación y desarrollo de programas de extensión,

- Como primer producto del PID/075 se procurara establecer el estado del arte de la presencia del Arsénico en las aguas subterráneas en la región centro-norte de la Argentina en un plazo de seis meses, con un mismo criterio de presentación.
- Asegurar la transferencia inmediata del conocimiento generado a la sociedad,

También se pide al miembro responsable presente, la gestión ante el Director del Proyecto y/o Agencia se arbitren los medios necesarios para actualizar el grupo de colaboradores, ya que algunos que se registraron en el proyecto inicial presentado ante la Agencia no figuran en el citado proyecto final, otros que quieren darse de alta y otros de baja.

Como conclusión de esta reunión, se acuerda solicitar a las autoridades de las universidades nacionales mencionadas se inicien las tramitaciones necesarias y suficientes a fin de elaborar el correspondiente convenio específico que sustenten institucionalmente esta propuesta y permitan lograr los objetivos señalados, como así también hacer extensiva a las demás Casas de Estudios adherirse al mismo. Siendo las 20 horas del 22 de agosto de 2013 se da por finalizada la reunión.