Química básica a 4000 metros de altura

Dr. Federico Eugenio Svarc

Doctor en Ciencias Químicas. Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Curso de Gerenciamiento General. CEDEP. INSEAD. Fontainebleau. Francia.

- Lunes 26 de junio a las 13 hs.
- Aula: RFP 3er piso, DQIAQF/INQUIMAE
- Streaming por el canal de <u>YouTube</u> del DQIAyQF.

Resumen

La industria química argentina, con altos y bajos, se desarrolló durante los últimos 100 años para abastecer la necesidad de insumos básicos traccionada por la demanda interna. En este sentido, solamente hubo planificación estatal en períodos acotados de nuestra historia.

Distinto es el caso actual de Bolivia, país en el que el desarrollo intenta ser planificado y financiado desde el estado.

En ese marco, el Estado Plurinacional de Bolivia, por medio de su Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, requirió la colaboración de la República Argentina con el objetivo de elaborar un diagnóstico que permitiera plantear lineamientos y recomendaciones para el desarrollo de la industria de la guímica básica en Bolivia.

Dicha demanda de asesoramiento, por requerimiento de nuestra Cancillería, canalizado institucionalmente desde el Rectorado de la Universidad de Buenos Aires, recayó en el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química-Física de nuestra Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

El asesoramiento se está desarrollando en el marco del Fondo Argentino de Cooperación Internacional (FO.AR.), organismo de nuestro Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto con más de 30 años de existencia con múltiples acciones bilaterales y multilaterales realizadas, quien financia los desplazamientos de los expertos.

Vamos a contar en este Seminario los distintos pasos y acciones que ya tuvieron lugar con el objeto de ayudar a los ingenieros y técnicos bolivianos en su objetivo de establecer las bases técnicas de futuras plantas de ácido Sulfúrico, Cloro-Soda, Carbonato de Sodio e Hidróxido de Calcio en la localidad de Uyuni, a 4000 metros de altura.

Es la primera vez que Bolivia se enfrenta a un emprendimiento de semejante complejidad e inversión en el campo de la industria química, campo en el que carecen de experiencia práctica "sobre el terreno". En ese sentido, creemos que nuestra colaboración les ha permitido capacitarse, comprender mejor las complejidades técnicas a las que se enfrentan y la consecuente necesidad de capacitar a sus recursos humanos.

Esperamos que sea una contribución a las relaciones bilaterales, y también que abra oportunidades para la industria proveedora de ingeniería y equipamiento industrial con mano de obra (y cerebros) argentinos.