

Palabras de Andrés Mejía en la Presentación del VI Foro Andino “PVC y Sustentabilidad”, 2014

*Doctor Eduardo Beherentz, Decano de Ingeniería de la Universidad de los Andes
Doctor Jorge Medina, Director del Grupo de Materiales y Manufactura
Distinguidos conferencistas y moderadores, académicos y colegas industriales que nos acompañan:*

Es muy grato ver reunidas en este Foro a tantas compañías y académicos estimulados por el propósito de entender y actuar sobre los desafíos de la sustentabilidad. A nombre de Mexichem y de la cadena productiva del PVC aquí representada, agradezco a la Universidad de los Andes y a su Facultad de Ingeniería por el apoyo constante que nos ha dedicado durante 10 años en la orientación y organización de este evento

Desde el año 2004, este ha sido un escenario de diálogo constructivo con nuestros grupos de interés, en el que compartimos conocimiento, debatimos sobre los desafíos tecnológicos de nuestra industria, aprendemos de iniciativas desarrolladas en distintas regiones del mundo y nos sensibilizamos sobre la responsabilidad que nos concierne, como empresas, en la construcción de una sociedad sustentable.

La sustentabilidad no es alcanzable por individuos u organizaciones aisladamente. Es un resultado colectivo, que demanda articulación de esfuerzos y cooperación entre todos los sectores de la sociedad.

El diálogo con nuestros grupos de interés y, particularmente, con el sector académico, nos ayuda a avanzar en la identificación de los desafíos significativos para cada una de nuestras empresas y en el desarrollo de las soluciones tecnológicas, ambientales y sociales necesarias.

El programa de hoy mostrará cómo la cadena productiva del PVC en distintas regiones del mundo está gestionando colectivamente estrategias orientadas a la sustentabilidad.

Conoceremos el enfoque de gestión de algunas compañías líderes, tanto globales como nacionales, cuyas iniciativas ejemplifican la importancia de las alianzas como instrumento en la creación de valor compartido en ámbitos relevantes para la sustentabilidad.

Examinaremos el reto que implica la creciente demanda de materiales y productos que respondan a los criterios de una construcción sustentable. Cerca del 70% de la producción mundial de PVC se destina a aplicaciones para construcción e

infraestructura, en las que este polímero ofrece ventajas funcionales, económicas y ambientales que merecen ser conocidas y valoradas.

Revisaremos los avances tecnológicos y tendencias que marcan el rumbo para la innovación en los insumos y productos de nuestra industria; y cerraremos el foro revisando los avances de distintas regiones en el reciclaje, enfocando la necesidad de avanzar en un plan de acción para cerrar el ciclo del PVC en el país.

Sobre este producto se han planteado cuestionamientos y controversias durante décadas. Hoy, es claro que su desempeño ambiental en el ciclo de vida se compara favorablemente con materiales alternativos y ofrece ventajas desde la óptica de la sustentabilidad. Ciertamente, no existen materiales sustentables o insustentables per se, sino formas insustentables de producirlos, usarlos y disponerlos al final de su vida útil.

Las empresas tenemos la capacidad de cambiar el mundo para bien; nuestra influencia puede resultar incluso más determinante que la de los gobiernos en ayudar a combatir el cambio climático, proteger las fuentes de agua y los ecosistemas, limitar la extracción de recursos y la emisión de sustancias nocivas, promover los derechos humanos, y ayudar a construir una sociedad más equitativa. Todos estos son los desafíos centrales de la sustentabilidad frente a los cuales tenemos la obligación de cuestionar nuestra actuación y adoptar decisiones transformadoras.

Invito a que las reflexiones de este Foro promuevan acciones concretas al interior de cada empresa y motiven una más amplia cooperación con el sector académico, así como al interior de nuestra cadena productiva en el país.

Muchas gracias a todos por su importante participación.