

Cámaras empresarias y sindicatos de la construcción visitaron el LEMIT, en el marco de las Mesas Sectoriales para la Transformación Productiva y Laboral, coorganizadas por la CIC, el Ministerio de la Producción y Trabajo

Cámaras empresarias de la construcción junto a trabajadores/as del rubro visitaron el LEMIT con el fin de interiorizarse sobre los desarrollos tecnológicos, innovación y transferencia que se realizan desde el laboratorio de la CIC. El encuentro se llevó adelante en el marco de las Mesas Sectoriales para la Transformación Productiva y Laboral, coorganizadas -en esta oportunidad- por la CIC junto con el Ministerio de la Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica y el Ministerio de Trabajo de la Provincia.



De la recorrida participaron Roberto De Rose, director Provincial de Transferencia y Tecnología de la CIC; Olga Muiño, asesora de la Subsecretaría de Industria, Pymes y Cooperativas del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica; Luis Traversa, director del Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT); representantes de las cámaras de la construcción (Camarco y Apymeco) y de las y los trabajadores de la UOCRA.

Las Mesas Sectoriales para la Transformación Productiva y Laboral fueron iniciadas el año pasado como un espacio de diálogo intersectorial con el fin de incrementar la competitividad de sectores claves de la Provincia, para alcanzar un desarrollo con mayor equidad territorial, y a su vez, fortalecer el trabajo articulado entre los sectores público y privado.

En este sentido, el encuentro en el LEMIT reunió a sectores empresariales de la construcción, sindicatos y personal del sistema científico altamente calificado.

Los y las representantes de los sectores pudieron observar los distintos ensayos con materiales, conocer el equipamiento, sus líneas de investigación e intercambiar ideas con el personal científico y técnico de cada uno de los laboratorios del LEMIT. Desde la década del 40 hasta la actualidad, el LEMIT se dedica al desarrollo tecnológico, la innovación y la transferencia de conocimiento al medio para la elaboración de hormigón y mezclas asfálticas; estudios del patrimonio construido, geotécnica y fundición de metales, entre otros.