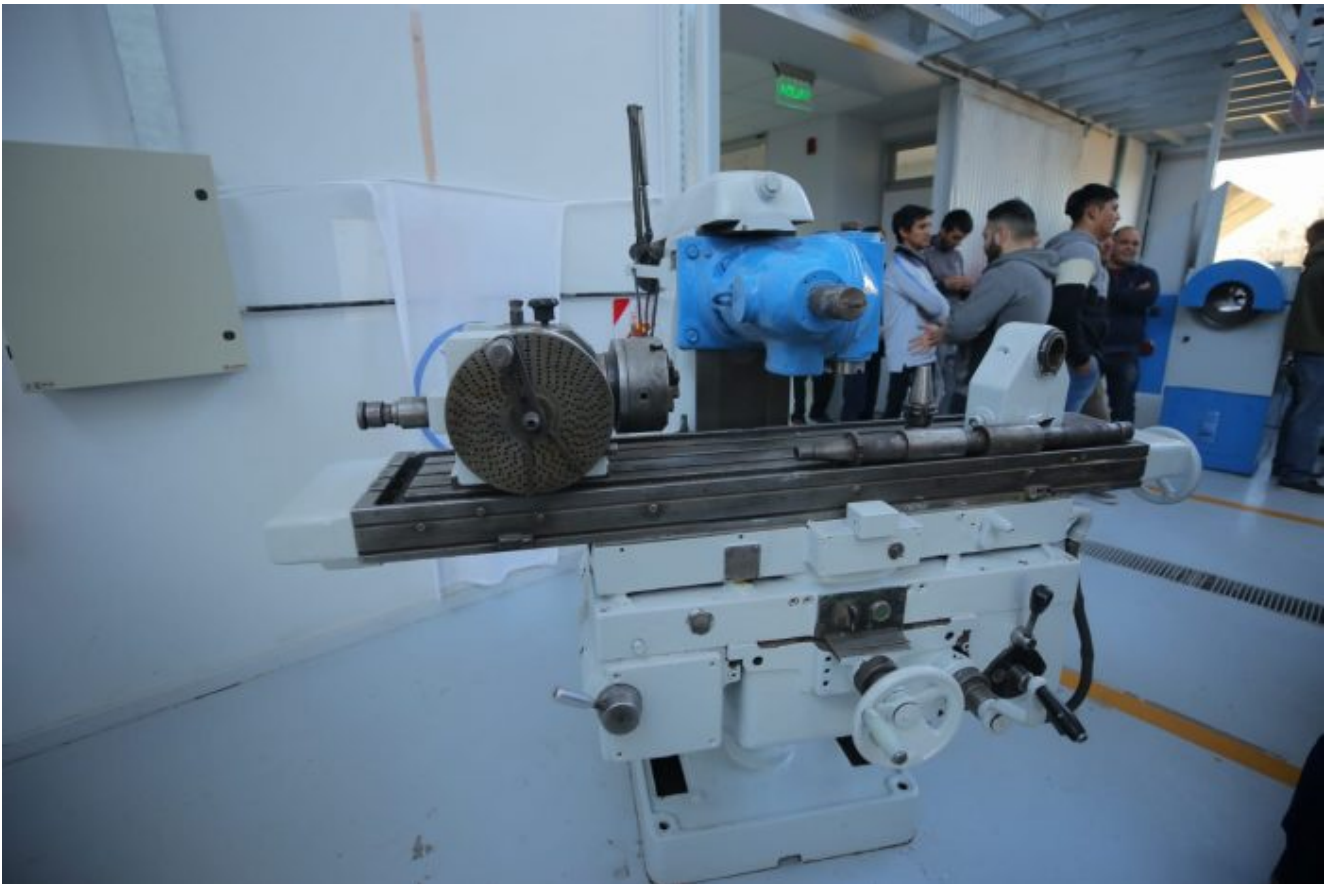


Avanza la concreción del Centro Tecnológico y de Formación Técnica de San Rafael en el Parque Norte

11/10/2025



En un trabajo mancomunado entre el estado y el sector privado San Rafael se encamina a tener un gran centro tecnológico en el Parque Norte.

La propuesta es impulsada por la Fundación Tassaroli quien apunta a construir un Centro Tecnológico y de Formación Técnica y servicios para el sector productivo regional, con el apoyo del Municipio y la Provincia.

El gran objetivo es potenciar el Centro de Formación Profesional y Polo Tecnológico Carlos José Tassaroli que

actualmente funciona en el Parque Científico Tecnológico, de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria (FCAI).



En las últimas horas se firmó el acuerdo para la financiación del anteproyecto por parte del Ministerio de Educación de Mendoza.

DESARROLLO DE CAPACIDADES

Hay que recordar que tiempo atrás el Municipio fue el que donó el predio de 9 hectáreas en el Parque Perón, que busca convertirse en una institución educativa técnica orientada a la formación profesional y al desarrollo de capacidades especializadas en sectores clave como la metalmecánica, minería, energía, hidrocarburos y agroindustria.

Un dato a tener en cuenta es que los planes de estudio contarán con aprobación oficial de la Dirección General de Escuelas (DGE) y las actividades incluyen investigación, innovación y desarrollo.

Allí, jóvenes y adultos podrán acceder a formación de

operarios técnicos calificados, capacitación en industria 4.0 y servicios tecnológicos como ensayos de materiales y control de calidad. También contará con un hub de innovación para incubar y acompañar emprendimientos.

La infraestructura incluirá talleres, aulas, laboratorios y áreas de coworking, que sumarán 1.950 m².

El objetivo es que este espacio impulse la modernización industrial regional, preste servicios tecnológicos locales, apoye a las pymes y promueva la creación de nuevas empresas tecnológicas. Y contempla lineamientos de sustentabilidad, como eficiencia energética y uso de energías renovables.