



UTA Y GOBIERNO PROVINCIAL TRABAJAN POR EL DESARROLLO METALMECÁNICO



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

Boletín 18

16 de enero del 2020



En la Universidad Técnica de Ambato se reunieron autoridades de la institución, provincia y sectores productivos para abordar el tema del Centro de Fomento Productivo Metalmeccánico Carrocero de Tungurahua y la importancia de poder llegar a acuerdos con el objetivo de optimizar los recursos en beneficio de la industria y economía.



Galo Naranjo, rector, inició su diálogo recalcando el aporte desde la academia en la formación de profesionales líderes que están ligados a la tarea de la vinculación con la sociedad, esto con la visión de poder unificar procesos que integren a los actores fundamentales en el tema metalmeccánico y constituir un centro único con laboratorios que abastezcan las necesidades de las industrias a cargo profesionales de calidad.

“Mi voluntad como prefecto para concretar el proyecto está; lo que debemos promover son mesas técnicas especializadas para que los expertos puedan analizar los criterios desde la universidad, gobierno local, representantes carroceros y de la industria para establecer un modelo de gestión que consolide una fuente de economía productiva”, indicó Manuel Caizabanda.



Por su lado Víctor Cepeda, presidente de la Cámara Nacional de Fabricantes de Carrocerías, destacó el trabajo realizado por la UTA a través del CADME, que ha facilitado la evaluación verificación y certificación de la producción, sin embargo mencionó que como Tungurahua existen las herramientas necesarias para ser pioneros en la implementación de nuevos servicios en esta área.



Como conclusión se determinó el estudio y análisis para la renovación del convenio tripartito que mantiene la UTA con el Gobierno Provincial de Tungurahua y la CANFAC, que incluye aportes como la investigación científica que permite la innovación para el crecimiento productivo y desarrollo social; la infraestructura y espacios, y la capacitación y asistencia técnica para cumplir con las normas INEN y considerar la posibilidad de modificar dicho documento para promover políticas públicas que permitan optimizar recursos y convertir a Tungurahua en referente del sector metalmeccánico.

