



UTA GENERA VÍNCULOS CON EL SECTOR EMPRESARIAL



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

Boletín 70

26 de febrero del 2020



Autoridades de la Universidad Técnica de Ambato (UTA) realizaron un recorrido por las instalaciones de la Planta Hortifrutícola (Planhofa), con el objetivo de concretar actividades multidisciplinarias, que beneficien a los sectores agro-productivos de la zona central del país.

Elevar la producción y productividad agrícola para aprovechar las ventajas de la provincia, incorporar nuevas tecnologías, mejorar las condiciones de mercado, anexar esfuerzos de la academia para que apunte el trabajo de los pequeños productores y el quehacer de la agroindustria, pretende el acuerdo de cooperación entre la UTA y Planhofa.

Román Soria, gerente de Planhofa, resaltó: “queremos desarrollar proyectos a gran escala, es por ello que hemos mantenido diálogos con autoridades provinciales; además, se analizó la idea de formar una mancomunidad con Tungurahua, Cotopaxi, Chimborazo, Bolívar y Pastaza”, para los mismos fines, remarcó.

‘Fomentar la eficiencia de la cadena de valor de frutas de pequeños y medianos productores’, se denominó el proyecto presentado a las autoridades universitarias por parte de Planhofa. La idea es impulsar el trabajo multidisciplinario sabiendo que la UTA aporta al desarrollo desde cada una de sus facultades.

Galo Naranjo López, rector de la UTA, indicó que es importante conocer desde adentro, al sector empresarial, ya que ayuda a profundizar diferentes aspectos vinculados a la investigación, vinculación y emprendimiento.

En la reunión también estuvieron presentes: Mary Cruz, vicerrectora académica; José Herrera, subdecano de Ciencias Administrativas (FCAD); Mirari Arancibia, decana de Ciencia e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (FCIAB); Diego Cabrera, decano de Diseño y Arquitectura (FDA); Marco Pérez, decano de Ciencias Agropecuarias; y, Jorge López, docente de Ingeniería Civil y Mecánica (FICM).

