

IAS JORNADAS DE Extensión 2022

EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA: vinculación pública – privada - académica

Valeria Poloni, Alejandra Magnoli, Verónica Alonso, Analía Fochesato, M. Pía Martínez, Julián Parada, Franco Escobar, Maite Corti, Lorenzo Rosales, Lilia Cavaglieri
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO – CONICET – BIOFEED TECH

Introducción

Las empresas de base tecnológica (EBT) tienen como finalidad explotar nuevos productos y/o servicios con alto valor añadido a partir de resultados de la investigación científica y tecnológica de modo de llevar resultados de investigación del laboratorio a la sociedad, creando empleos calificados y de calidad.

BIOFEED TECH SAS,
cumpliendo con los requisitos

anteriores, se presenta a CONICET y a la Universidad Nacional de Río Cuarto para ser reconocida como EBT. Esta empresa está integrada por socios que representan al sector público-académico (un investigador principal de CONICET y profesor de la UNRC) y el sector privado que realiza la inversión para el desarrollo de productos biotecnológicos. Esta empresa ya fue reconocida por CONICET acorde a los

lineamientos en el reglamento aprobados por RESOL2020-937-APN-DIR#CONICET, Anexo IF-2020-30938319-APN-GVT#CONICET y registrada BIOFEED TECH SAS como una Empresa de Base Tecnológica aprobada por el Consejo Nacional. Se encuentra en avance el reconocimiento por parte de la Universidad Nacional de Río Cuarto..

Desarrollo y Metodología

La empresa desarrolla aditivos biotecnológicos que impactan en sanidad, reemplazan antibióticos promotores del crecimiento y como consecuencia, aumentan la productividad del ganado a través del aumento de la ganancia de peso, mejora en la conversión alimenticia y producción de carne más saludable por reducir el porcentaje de magro.

Estos aditivos forman parte de un porfolio de microorganismos probióticos obtenidos a través de transferencias tecnológicas desde el sector público. Se desarrollaron en los laboratorios de la UNRC por el grupo de investigación BIOAPLA en el cual participan docentes e investigadores del sistema científico-tecnológico nacional.

Conclusión

Esta es la primera EBT de Córdoba con estas características que va a recibir transferencias tecnológicas desarrolladas en el ámbito público y que van a ser convertidas en producto en el ámbito privado. Además, los recursos genéticos son reconocidos para su comercialización por la Secretaría de Ambiente del gobierno de Córdoba dentro del marco del Protocolo de Nagoya que regula la diversidad biológica a nivel mundial. Es importante destacar que desde Biofeed Tech se jerarquiza la vinculación público-privada y se brinda la oportunidad a pequeños y medianos (además de los grandes) productores de acceder a desarrollos que son de PRODUCCIÓN NACIONAL, que generan un retorno económico a los diferentes sectores del agro

BiofeedTech

