



ACTUALIDAD CAÑERA

Control de calidad de bioinsumos en DIECA: un proceso de experiencia y mejora continua

El control de calidad de los bioinsumos es esencial para garantizar su eficacia, estabilidad y seguridad en la agricultura. Desde 2005, el Laboratorio de Microbiología Cañera y Control de Calidad de DIECA ha priorizado y mejorado este proceso, asegurando que cada insumo biológico desarrollado en la institución cumpla con los estándares requeridos para su óptimo desempeño en campo.

Entre los bioinsumos evaluados destacan el *parasitoide Cotesia flavipes* y los hongos entomopatógenos *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae*, los cuales son sometidos a análisis exhaustivos que incluyen parámetros de natalidad en los parasitoides y características microbiológicas en los hongos.

No obstante, la labor del laboratorio no se limita a la producción interna, sino que también extiende su alcance al control de calidad de otros tipos de bioinsumos como abonos orgánicos, lixiviados, biofermentos y biofertilizantes, elaborados por productores e ingenios, brindando soporte técnico para optimizar sus productos y mejorar su desempeño en campo.

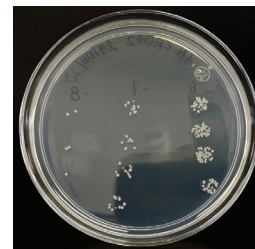
Gracias a estos esfuerzos, la calidad y eficacia de los productos desarrollados en DIECA se han mantenido y fortalecido a lo largo de los años, asegurando recursos de alto nivel para el sector cañero azucarero, colaborando así con la innovación y sostenibilidad en el cultivo de la caña de azúcar.



Proceso de control de calidad del parasitoide *C. flavipes*



Proceso de control de calidad de hongos entomopatógenos



Control de calidad de bioinsumos a base de bacterias.