



EL ICA Y LA INNOVACIÓN PÚBLICA EN EL CAMPO COLOMBIANO

A través de la innovación el Instituto ha contribuido a generar nuevas formas de interacción con sus grupos de valor, fomenta la eficiencia administrativa, racionaliza sus trámites y agiliza su gestión. Ha generado y mejorado nuevos métodos de comunicación, ha mejorado y generado servicios y ha promovido la cocreación para generar nuevas soluciones en la mejora de sus servicios. .

PLATAFORMA EN LINEA SIMPLIFICA	LABORATORIO MOVIL DE DIAGNOSTICO AGROPECUARIO LAMA
<p>Se revisa normativa de otros procesos para ser llevados a la plataforma los cuales tienen que ver con los almacenes distribuidores de insumos agropecuarios en el territorio nacional, con el registro del área de medicamentos veterinarios, con el tema de semillas en el área vegetal y registros forestales y también con el tema del registro de productos del sector agroquímicos.</p> <p>https://www.ica.gov.co/oferta-institucional/servicios_linea.aspx</p> <p>https://www.ica.gov.co/areas/pecuaria/servicios/regulacion-y-control-de-medicamentos-veterinarios.aspx</p>	<p>Para el inicio de su operación, en el área agrícola, el laboratorio centrará sus esfuerzos en la detección de patógenos asociados con la verificación del agente causal de la enfermedad conocida como HLB, y la detección del agente causal de la fusariosis o marchitez de las musáceas, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense raza 4 Tropical, mediante técnicas de biología molecular.</p> <p>https://www.ica.gov.co/noticias/ica-entrega-1%C2%BA-laboratorio-movil</p> <p>En el área pecuaria, se enfocará, en su etapa inicial, en la detección del virus de la Tilapia del Lago Tilv, en campañas de vigilancia con productores de tilapia en el departamento del Huila.</p> <p>https://ennuestrocampo.co/en-monteria-el-ica-entrega-el-primer-laboratorio-movil-de-diagnostico-agropecuario/</p>

Sea participe de la innovación que el ICA tiene para usted!

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=DNqut81k0kmaTTBiNnQy48LvFkCD7hxCpyoV4ldzMFdUM09JR040WEJTSUdaWUVJMVFSQlhRVlc0SC4u>