



EL ICA Y LA INNOVACIÓN PÚBLICA EN EL CAMPO COLOMBIANO

El Instituto Colombiano Agropecuario ICA centrado en sus grupos de valor desarrolla actividades de investigación e innovación que favorecen la oferta institucional .

PLATAFORMA EN LINEA SIMPLIFICA	LABORATORIO MOVIL DE DIAGNOSTICO AGROPECUARIO LAMA
<p> Junto con el ministerio del comercio se suman esfuerzos técnicos administrativos y financieros que permitirán que se implementen acciones en pro de virtualizar y simplificar mejoras regulatorias de procesos y procedimientos.</p> <p>En julio del 2019 el ICA firma un acuerdo interinstitucional con la ANDI para trabajar en esta iniciativa cuyo gran objetivo era el cambio tecnológico del Instituto mediante la inclusión de elementos como la analítica y big data la innovación abierta los tramites digitales y en línea para facilitar los procesos que realizaban productores y empresarios .</p> <p>https://www.andi.com.co/Home/Noticia/13440-la-andi-y-el-ica-se-unen-para-simplific</p> <p>Simplifica está diseñada de acuerdo a las políticas del gobierno nacional en el marco de la cuarta revolución industrial para una transformación digital y un estado ágil. Es un proyecto innovador porque ha logrado agrupar y llevar a la realidad varias políticas del gobierno nacional, las políticas de estado simple Colombia ágil, la directiva de presidencia No. 007 en términos de indicar la simplificación de los tramites el conpes 3975 que habla de la transformación digital que deben tener las instituciones del país, y otras políticas de gobierno digital que están dirigidas a mejorar la competitividad del agro colombiano y la agroindustria tanto para garantizar o contribuir a la seguridad alimentaria de los más de 50 millones de colombianos como soportar técnicamente las expectativas que tienen los exportadores.</p> <p>https://www.mincit.gov.co/prensa/noticias/general/con-simplifica-se-transforma-digitalmente-el-ica</p> <p>Avances Entre los grandes avances de SimplifICA están:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Se eliminaron trámites y documentos innecesarios con el objetivo de facilitar el ejercicio de los productores agropecuarios y agroindustriales para que puedan competir con el mundo.2. Se adoptó la política de cero papel y estado ágil, diseñando un sistema transparente, trazable, medible y usable en cualquier lugar de Colombia y del mundo. Se modificaron y sistematizaron 14 trámites para el registro de empresas, pasando de 315 días hábiles a un proceso automático (0 días).	<p>Este laboratorio fue creado en el marco de la Línea 2.7 del Conpes 3957, Política Nacional de Laboratorios, y es el piloto de los cuatro establecidos como meta.</p> <p>En la elaboración y ejecución del proyecto se invirtieron \$2.919.000.001, y con su adquisición y puesta en marcha se fortalecerá la capacidad de respuesta del ICA como autoridad sanitaria de Colombia.</p> <p>Algunos de los beneficios de este laboratorio son:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ampliación de la cobertura y la descentralización de los servicios analíticos prestados por el ICA.2. El laboratorio realizará la identificación de plagas y enfermedades en animales y plantas mediante la aplicación de métodos analíticos de biología molecular que garanticen altos niveles de sensibilidad, especificidad y confiabilidad.3. Contribuirá a fortalecer las acciones encaminadas a mantener y actualizar el estatus sanitario y fitosanitario del país y la aplicación oportuna de las medidas de control y vigilancia que impactan la producción animal y vegetal, la competitividad, la seguridad alimentaria, la salud pública y la admisibilidad de estos sectores en los mercados internacionales.4. Con la puesta en marcha de este piloto, se beneficiarán en principio, los productores de cítricos y de banano y plátano en el sector agrícola y los acuicultores en el sector pecuario a lo largo y ancho del territorio nacional.5. Se le dará prioridad a la atención de muestras de las plagas y enfermedades en animales y plantas más limitantes y de interés regional y nacional, aportando así al mantenimiento de la seguridad alimentaria, la salud pública de los colombianos y la diplomacia sanitaria y fitosanitaria de los productos agropecuarios del país.



<p>3. Se modificaron y sistematizaron 22 trámites para el registro de productos, pasando de 338 días hábiles a un proceso en línea (80% automáticos y 20% en 15 días). Se optimizaron los procesos internos de la entidad, garantizando el uso eficiente de los recursos y logrando ahorros de 11.750 horas/ hombre al año, pasando de un escenario de 15.164 horas a uno de 3.414 horas.</p> <p>4. Se evolucionó en los procesos de registro en los que intervenían 10 profesionales del ICA, a procesos en los que intervienen 3 profesionales, focalizando el recurso humano a las actividades de inspección, vigilancia y control.</p> <p>5. Tanto el ICA como los empresarios tendrán seguimiento y control de los resultados de los trámites en tiempo real, garantizando la trazabilidad en todo momento y sin intermediarios.</p> <p>6. Se pasó de la notificación personal de actos administrativos en las oficinas del ICA en Bogotá a implementar la notificación de actos administrativos, a través de la plataforma y de correo electrónico.</p> <p>7. Todos los trámites de SimpliflCA se vincularon a una pasarela de pagos electrónicos, permitiendo que los pagos pasaran de consignaciones bancarias físicas a trámites digitales más rápidos.</p> <p>8. Se adoptaron certificados de venta libre electrónicos para exportar, pasando de 90 días a automáticos, o 3 días para aquellos con requerimientos especiales.</p> <p>https://www.colombiaagil.gov.co/noticias/simplifica-plataforma-que-incorpora-las-politicas</p>	
--	--