

RESUMEN EJECUTIVO

El Programa Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria se encuentra alineado al Eje 3 “Economía”, en el cual está considerado la “Autosuficiencia alimentaria y rescate del campo”, del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, con la estrategia de fortalecer la productividad, la sanidad agropecuaria y acuícola-pesquera y la inocuidad; por lo que se deben preservar y mejorar las condiciones sanitarias y de inocuidad agroalimentaria, para contribuir a la seguridad alimentaria, controlar pérdidas de producción, así como mejorar el acceso a los mercados.

El objetivo del programa, es contribuir a mantener y mejorar el patrimonio fitozoosanitario y de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera en todo el país; para cumplir con su objetivo, se lleva a cabo el proceso de Evaluación para los Programas de Trabajo autorizados de los Componentes I, II y III, operados por las Instancias Ejecutoras, con dicho proceso se da el seguimiento periódico a las actividades y se analizan, entre otros, datos cuantitativos y elementos cualitativos sobre la ejecución, así como los resultados esperados del Programa; a fin de integrarlos y proporcionar información útil para la ejecución de acciones oportunas, que retroalimenten la operación de los Proyectos y los procesos de toma de decisiones con miras al logro de resultados y poder valorar si las intervenciones del Programa, fueron adecuadas y oportunas, así como la atención subsecuente que se deberá detonar en el corto, mediano y largo plazo.

Para llevar a cabo la operación de los Componentes de Vigilancia Epidemiológica de Plagas y Enfermedades Fitozoosanitarias, Campañas Fitozoosanitarias e Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola, del PSIA 2022, en el estado de Campeche, se realizó una participación conjunta del Poder Ejecutivo Federal y Estatal, por conducto de AGRICULTURA, SENASICA y la SDA, con el objetivo de establecer estrategias y acciones para la operación del presupuesto asignado y definir su ejecución. Los acuerdos quedaron definidos en el Anexo Técnico de Ejecución, para la operación de cada uno de dichos Componentes, celebrado del 2 de marzo del mismo año. El presupuesto asignado fue de 69.21 millones de pesos, de los cuales, el 80% corresponde al gobierno federal y el 20% al estado, orientados al fomento de la sanidad vegetal, la salud animal y la inocuidad de los productos agroalimentarios, acuícolas y pesqueros del Estado.

Se programaron 21 proyectos, de los cuales 17 son ejercidos en concurrencia con el Gobierno del Estado de Campeche y 4 ejecutados con recursos federales siendo estos Vigilancia Epidemiológica de las enfermedades o plagas en animales terrestres y organismos acuáticos, Campaña Nacional Contra para prevención y control de enfermedades en organismos acuícolas.

Entre los principales hallazgos encontrados en esta evaluación realizada es:

- La falta de médicos acreditados en el área de rumiantes
- Ministración tardía de recursos
- Dificultad por los productores para la adopción de nuevas tecnologías para aplicar en sus unidades de producción.

Entre las principales fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas en el Programa Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria se presenta lo siguiente:

- Entre sus fortalezas: El estado cuenta con un estatus fitozoosanitario adecuado para que se desarrollen las actividades productivas y se puedan comercializar los productos sin ningún problema, se tienen definidas las prioridades estratégicas del sector; el personal a cargo de realizar diversas actividades para llevar a cabo la realización de las campañas.
- Oportunidades: El contar con un estatus sanitario libre, en erradicación o bajo control permite a los productores poder comercializar sus productos a cualquier mercado y a precios competitivos y así como su movilización sin problemas hacia otras entidades.
- Debilidades: En el primer trimestre del año los OAS no cuentan con disponibilidad presupuestal para operar.
- Amenazas: Poca difusión y promoción de las actividades de las campañas.

Conclusiones

Las actividades agrícolas en el estado de Campeche aportan el 0.9% al volumen nacional, las actividades pecuarias el 0.5% y las pesqueras el 2.7%. Los proyectos del componente Vigilancia Epidemiológica de Riesgos Zoonosarios, justifica su operación por que atiende la problemática en materia de sanidades de los principales cultivos de la entidad, mismos que aportan productos para la alimentación.

Es importante mencionar que, dentro de la Vigilancia epidemiológica de enfermedades y plagas en animales terrestres se incrementó el número de diagnósticos en las unidades de producción, lo que da como resultado que se mantenga el status “sanitario libre” de las nueve enfermedades exóticas de importancia para el estado.

Dentro de las campañas fitozoonositarias, la producción de maíz grano se mantiene como el principal cultivo en los municipios, manteniéndose con una superficie de más de 160,000 hectáreas, aunque en el año 2022 tuvo una disminución del 23% de la superficie establecida; aunado a esto es necesario mencionar que las plagas se encuentran en constante monitoreo por parte del CESAVECAM, tanto para el cultivo de maíz, como para el arroz del cual el estado de Campeche es el principal productor, así como de hortalizas y cítricos, como se pudo notar en indicadores de producción.

Las metas fueron alcanzadas entre un 85 y 100% en todos los proyectos del componente campañas fitozoonositarias y el beneficio-coste de todos los proyectos están en razón mayor a 1 lo que indica se ha aplicado de manera satisfactoria los recursos destinados en materia de sanidad.

Las metas del CESAICAM fueron alcanzadas al 100% con los recursos programados para la ejecución de los proyectos, lográndose alcanzar grados de infestación en un 0% en la prevención y control de enfermedades acuícolas de prevalencia en el estado.

La calificación satisfactoria de los beneficiarios con respecto a los servicios proporcionados en las diferentes campañas se mantuvo en calificación promedio de 8, lo que permite definir que dichos servicios se están aprovechando en las unidades de producción de manera satisfactoria; sin embargo, se necesita lograr proporcionar una mayor atención de los servicios, para alcanzar un nivel de satisfacción alto

Recomendaciones

Es muy importante apoyar a los beneficiarios para que trabajen en la parte organizacional lo que permitirá que puedan encontrar canales de comercialización, consolidar compras o permitir la gestión de proyectos que impulsen cadenas de valor, pues más del 50% de la producción se comercializan a través del comprador a pie de huerta y este a su vez lo comercializa en el estado vecino de Yucatán en la mayoría de los casos; aunado de que la edad promedio de los productores es de 53 años, lo que dificulta la adopción de nuevas tecnologías para aplicar en sus unidades de producción

De igual manera es importante crear y aplicar estrategias para intensificar la difusión y promoción de las actividades de las campañas, con la finalidad de crear conciencia en la necesidad de mejorar el estatus sanitario en el estado. Así mismo, resulta imperante fortalecer las prácticas en materia de sanidad e inocuidad pecuaria, agrícola, acuícola y pesquera, el fomento de buenas prácticas para el manejo de los cultivos, así como las certificaciones, el uso responsable de desechos agrícolas, todo esto con la finalidad de que los beneficiarios empiecen o continúen con las acciones trazadas en los Programas de Trabajo de los componentes. La sensibilización a los productores para que eviten introducir el ganado con las pruebas de Tuberculosis y Brucelosis, difundir el servicio de captura de murciélagos para controlar población, así como seguir reforzando la capacitación a los apicultores para detectar de manera oportuna la presencia de varroa.

Los esfuerzos en materia de Vigilancia Epidemiológica deben mantenerse o incluso mejorarse. Campeche es el cordón sanitario de la Península de Yucatán y único estado colindante con dos países; es importante mantener las acciones del PSIA oportunamente para reducir el riesgo Fitozoosanitario, la tarea involucra a todos los actores que intervienen en el Programa.