

Debido a la fuerte ola invernal que afecta al país:

ICA ALERTÓ A GANADEROS POR SUSPENSIÓN DE CICLO DE VACUNACIÓN CONTRA FIEBRE AFTOSA

- *Se suspende la jornada de vacunación que programada entre el 2 de noviembre y el 16 de diciembre en algunos departamentos*
- *El ICA hace recomendaciones a los agricultores para reducir impacto de plagas y enfermedades en su producción, de acuerdo con la región del país donde estén ubicados*
- *Para la movilización de animales que no han sido inmunizados durante el segundo ciclo contra la aftosa, se expedirá la Guía de Movilización Interna con el certificado de vacunación de la primera fase.*

BOGOTÁ D.C. Ante el fuerte invierno que se registra en el país, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) ordenó la suspensión temporal del segundo ciclo de vacunación contra la fiebre aftosa y la brucelosis en los departamentos de Atlántico, Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Magdalena, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre y Valle del Cauca.

“Hemos decidido suspender el proceso de vacunación contra la fiebre aftosa ordenado hasta el 16 de diciembre de 2010, porque las condiciones del clima han impedido el desarrollo normal de esta actividad. Una vez la situación del invierno mejore, definiremos la fecha en la que se retomará el ciclo en cada departamento”, afirmó Teresita Beltrán Ospina, gerente General del ICA.

La alta funcionaria aclaró que en los 18 departamentos restantes, el ciclo de vacunación seguirá adelante y deberá cumplirse de acuerdo con lo establecido en la resolución 3420 del 28 de octubre de 2010, hasta el próximo 16 de diciembre.

Teniendo en cuenta que las épocas de lluvia son propicias para la presentación de enfermedades en la población animal, el ICA recomendó a los ganaderos estar muy atentos de la condición sanitaria de los animales e informar al Instituto cualquier sospecha que detecten en sus fincas, a través de sus oficinas locales en los diferentes departamentos.

Para la movilización de los animales que aún no han sido inmunizados durante el segundo ciclo, se expedirá la Guía de Movilización Interna con el certificado de vacunación del primer ciclo y el cumplimiento de los demás requisitos sanitarios establecidos en las normas vigentes.

En caso de requerirse la movilización inmediata de animales por inundación, esta se podrá hacer sin la Guía respectiva, con el compromiso de que los propietarios reporten al ICA el lugar de destino de los animales.

Sanidad Vegetal

El ICA también ha llevado a cabo durante el presente año jornadas de socialización sobre las alertas fitosanitarias para que los agricultores de todas las regiones del país puedan mitigar los impactos de la presente temporada invernal, con base en las predicciones climáticas del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (Ideam).

En lo que respecta a la Región Caribe, donde se esperan cantidades excesivas de lluvias, existe una alta probabilidad de que se presenten problemas fitosanitarios por complejos de microorganismos causantes de vaneamiento de la panícula en arroz y manchas foliares en cultivos de maíz, así como en frutales (mango, aguacate y guanábana); así mismo, pueden incrementarse enfermedades como antracnosis y sigatoka en plátano y banano, así como roya en cultivos de café.

Por su parte, en la Región Pacífica se mantiene la alerta asociada a la pudrición del cogollo de la palma (PC), y adicionalmente se pueden incrementar enfermedades como antracnosis en cultivos frutales.

Una situación similar se espera en la Región Andina, donde las notorias lluvias previstas por el Ideam, pueden favorecer la incidencia y aumento en los daños causados por enfermedades como roya del café, carbón en cultivos de caña panelera y de azúcar, y gota de la papa, mientras que en otros cultivos como tomate, pimentón y cebolla aumenta la probabilidad hongos causantes de pudriciones de raíces y tallos (*damping off*).

Por último, para las regiones Orinoquía y Amazonía se prevé igualmente la presencia de altos niveles de lluvias, particularmente en piedemonte Llanero, áreas del oriente de Vichada y en el Trapecio y piedemonte Amazónico.

De tal manera, dichas condiciones pueden favorecer en la Orinoquía la aparición de nuevos focos de la pudrición del cogollo de la palma (PC) y del mal suramericano del caucho, lo mismo que condiciones propicias para la aparición de vaneamiento en arroz, añublos y manchas foliares en cultivos de maíz. En la Amazonía se recomienda mantener la alerta sobre ataques de algunos hongos, debido al incremento progresivo de los contenidos de humedad del suelo.

El ICA hizo un llamado a los agricultores para que, donde sea posible, se genere la recolección temprana de las cosechas para evitar mayores pérdidas, en especial en frutas y hortalizas, de igual manera continuar con las podas fitosanitarias para mejorar las condiciones de aireación de los cultivos, destruir residuos de cosecha y aplicar las recomendaciones que a continuación se mencionan.

Cultivo	Plaga	Medidas de Mitigación
Arroz	Vaneamiento de la panícula.	Asesoría permanente de un asistente técnico para la combinación de estrategias de manejo integrado para este cultivo. Uso de semilla certificada.
Maíz	Manchas Foliares	Eliminación o incorporación de los residuos de cosecha; evitar siembras en lotes con antecedentes de prevalencia de enfermedades y muy cercanos a las riberas de los ríos y/o con tendencia a encharcamiento.
Mango, Guanábana, Aguacate	Antracnosis	Poda fitosanitaria de los árboles después de finalizada la cosecha; eliminación de las frutas sobremaduras y secas que quedan en las plantas después de la poda; eliminación de los pedúnculos que quedaron de las frutas cosechadas o caídas.
Palma de Aceite	Pudrición del cogollo	Eliminación de focos; renovación con materiales tolerantes; establecimiento de franjas fitosanitarias.
Café	Roya y broca	Renovación de cafetales con variedad Castillo; adecuado manejo de la sombra para mantener condiciones óptimas de luz y humedad relativa en el cultivo y fertilización con base en el análisis del suelo. Broca: Oportuna y permanente recolección de frutos maduros, sobremaduros y secos.
Plátano y banano	Sigatoka negra y amarilla	Deshojos fitosanitarios; control químico en aplicaciones puntuales de productos químicos, siguiendo las recomendaciones de dosis y uso del fabricante. Manejo de drenajes y aguas superficiales y una adecuada fertilización con base en el análisis del suelo.
Caña panelera	Carbón	Siembra de variedades tolerantes;

		establecimiento de semilleros con material de propagación sano; monitoreo y erradicación de las plantas afectadas.
Papa	Gota o Tizón tardío	Utilización de productos con registro ICA, bajo la supervisión de un Ingeniero Agrónomo; evitar altas densidades de siembra y eliminar residuos de cosecha que son potenciales fuentes de inóculo.
Caucho	Mal Suramericano	Con la asesoría de un ingeniero agrónomo, siembra y renovación de cultivos con clones tolerantes a la enfermedad.

RED DE COMUNICACIONES

MADR - FINAGRO - BANCO AGRARIO - ICA - CCI - CORPOICA - INCODER - FIDUAGRARIA