

Santa Marta, septiembre 4 de 2019

## **AUGURA PARTICIPÓ EN EL PUESTO DE MANDO UNIFICADO (PMU) DEL HONGO FUSARIUM RAZA 4 TROPICAL LIDERADO POR EL PRESIDENTE DUQUE EN SANTA MARTA**

Amigo Productor:

En reunión realizada este miércoles, 4 de septiembre, del Puesto de Mando Unificado (PMU) en Santa Marta, en compañía del Presidente de la República de Colombia, doctor Iván Duque Márquez y los demás dirigentes gremiales, escenario que fue aprovechado para oficializar los \$7.800 millones de pesos que el Gobierno Nacional que aportara a través del ICA para fortalecer las actividades para **contener, vigilar, aislar y prevenir la dispersión del hongo Fusarium R4T en el país.**

El convenio entre AUGURA y el ICA tendrá un valor **de \$ 4.500 millones** de pesos, de los cuales el gremio aportará cerca de \$1.370 millones de pesos para proteger los 35.000 empleos directos que se generan en la agroindustria bananera y los USD 850 millones de divisas para Colombia.

El Presidente Duque además comunicó que va a tratar el tema con el Ministro de Hacienda a fin de apropiarse más recursos el año entrante, que permitan dar continuidad a los procesos de contención, capacitación, vigilancia y monitoreo que se llevan a nivel nacional.

De nuestra parte se le informó al Primer Mandatario que por medio de CENIBANANO, se continúa realizando monitoreo a las plantaciones y, a la fecha, se han capacitado más de **22.600 personas en 741 fincas bananeras de Urabá y Magdalena** que equivalen a 36.900 hectáreas, ante la presencia del hongo *Fusarium* raza 4 tropical detectada en La Guajira.

El gremio informó que la fase 2 del plan de formación, consistirá en capacitar a la comunidad y a otras entidades en bioseguridad y generalidades de la enfermedad. requerimos de nuestros productores y comercializadores que continúen con la ejecución del plan de contingencia, protocolos de bioseguridad oficiales que se encuentran en la página web <http://www.augura.com.co/cenibanano/fusarium/>

Saludos,

**EMERSON AGUIRRE MEDINA**

Presidente (e)