

Acuerdo por \$4.654 millones buscará contrarrestar la pudrición de cogollo

AGRO. MINAGRICULTURA Y CENIPALMA INFORMARON QUE 70% DE LOS CULTIVOS DE PALMA EN MAGDALENA ESTÁN AFECTADOS POR LA ENFERMEDAD, ES EL DEPARTAMENTO MÁS GOLPEADO

BOGOTÁ

La pudrición de cogollo es el mayor reto que enfrentan los palmicultores en Colombia. Para combatir esta enfermedad, el Ministerio de Agricultura y Cenicpalma firmaron un convenio de asociación por \$4.654 millones, con el cual buscarán beneficiar a los palmicultores con cultivos en Magdalena, Cesar, Bolívar y Santander, cuatro de los departamentos donde hay mayor presencia de esta enfermedad. De estos recursos, \$4.200 millones serán aportados por la Nación, a través del *Madr*, y \$454 millones por Cenicpalma. La ejecución de estas partidas se realizará durante lo que resta del año.

Con estos recursos, ambas entidades apuntan a la eliminación mecánica ambientalmente controlada de, por lo menos, 207.945 palmas de aceite afectadas en áreas brote de la enfermedad sin evidencia de recuperación, en los predios que accedan voluntariamente al beneficio. Lo anterior, con el fin de reducir la presión del inóculo, disminuir la velocidad de avance de la enfermedad y dar el primer paso hacia la renovación productiva con cultivares resistentes en las subzonas palmeras de las zonas Norte y Central del país.

El director general de Cenicpalma, Alexandre Patrick Cooman, resaltó la importancia de conseguir eliminar brotes completos. "De esta forma se lo-

¿CÓMO HA AFECTADO LA PUDRICIÓN DE COGOLLO A LOS PALMICULTORES EN COLOMBIA?



LAS ZONAS CRÍTICAS DE PC SON:

Magdalena
Bolívar
Cesar
Santander

MUNICIPIOS MÁS AFECTADOS EN EL MAGDALENA

Pueblo Viejo
El Retén
Zona Bananera
Pivijay
Aracataca
Fundación

Con el acuerdo se buscará eliminar de forma ambientalmente controlada, por lo menos, **207.000 palmas de aceite afectadas**

11.000

HECTÁREAS DE CULTIVOS DE PALMA HAN PRESENTADO CASOS DE PUDRICIÓN DE COGOLLO EN EL DEPARTAMENTO DE MAGDALENA.



Alexandre Patrick Cooman
Director general de Cenicpalma

"El propósito es sumar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para poder mitigar la propagación de esta enfermedad en el país".

Los síntomas pueden incluir reducción en la producción de los racimos de las palmas afectadas

Agrosavia define la pudrición de cogollo como una enfermedad que ataca las hojas jóvenes de la palma de aceite (cogollo). La consideran "devastadora," porque puede afectar el tejido meristemático donde crece la palma y ocasionar su muerte. Uno de los síntomas para detectarla, según el investigador de la entidad **Rafael Reyes**, es que en el cultivo disminuye la producción de racimos de las palmas afectadas y, con su avance, causa que la palma se vuelva improductiva.

gra un impacto real sobre la región y no un beneficio particular a corto plazo sobre algunos predios", afirmó.

Según el reporte de Cenicpalma, en el Magdalena, 70% de las plantaciones presentan casos de pudrición de cogollo (PC) con diferentes niveles de incidencia y grados de severidad. Alrededor de 11.000 hectáreas de palma de aceite han sido afectadas, de las cuales 6.000 ya han sido eliminadas.

Los municipios más afectados son: Aracataca, Zona Bananera, El Retén, Pueblo Viejo, Fundación y Pivijay. Sin embargo, la velocidad de avance es muy alta. Lo que se busca con las acciones que se desarrollarán

a través del convenio entre el Ministerio de Agricultura y Cenicpalma es proteger las áreas aledañas con menos afectaciones de PC y "generar un ambiente propicio de cara a la renovación productiva y la reactivación económica de las áreas afectadas".

Por su parte, la Gobernación del Magdalena, para lograr mitigar los efectos de la enfermedad, actualmente trabaja en la implementación de un plan de control de plagas de los principales sistemas de producción agroindustriales y de seguridad alimentaria, en la cual el sector palmicultor está inmerso y busca obtener recursos para apoyar a los municipios con Programas de Desarrollo con Enfoque Te-

ritorial (Pdet) más afectados por la pudrición de cogollo.

Cabe resaltar que esta enfermedad, que puede acabar con cultivos enteros, ha representado pérdidas por hasta US\$3 billones en la última década, según información de Cenicpalma. Esta cifra se calcula con base en el ingreso que se deja de percibir por la merma en la productividad y por la eventual muerte de las palmas debido al insecto plaga R. palmarum.

SALOMÓN ASMAR SOTO
sasmara@larepublica.com.co

Fuente: Cenicpalma / Gráfico: LRAI

ENERGÍA. LA DEMANDA DE GAS DEL PAÍS FUE DE 790 GBTUD EN MAYO, DISMINUYÓ 6,1%

Campetrol registró 107 taladros activos en junio, de los que 27 fueron drilling

En el más reciente informe de Campetrol, correspondiente a junio, el número de taladros activos en Colombia se ubicó en 107 equipos, lo que significó un comportamiento estable frente al registrado en mayo.

De los 267 equipos totales en existencia consolidados para el sexto mes del año en Colombia, 112 corresponden a labores de drilling, de los cuales 38 se reportaron como contratados y 27 como activos.

Para los equipos operando, se observó una expansión

mensual de cuatro taladros, lo que muestra una relativa normalización de las actividades luego de las complicaciones de orden público y de movilidad, así como el realce de la pandemia en el país. La relación Activos/Contratados para los taladros de drilling en este mes del año fue de 71,1%.

Otro de los aspectos dados a conocer en el reporte de Campetrol es la demanda de combustibles líquidos y de gas. En este punto, para mayo de 2021, la demanda agregada de los principales combustibles líqui-

dos fue de 223 Kbp/d, 10,9% menor a la observada en abril.

La reducción en el consumo se produjo como consecuencia de la baja demanda del diésel cuya demanda pasó de 114 Kbp/d en abril a 91 Kbp/d en mayo, una baja de 20,8%.

Por el lado de la demanda de gas, para mayo se registró una disminución de 6,1% anual, al ubicarse en 790 Gbtud, explicada por la merma en el consumo para generación termoeléctrica, por aumento en embalses.

ANDERSON URREGO
aurrego@larepublica.com.co



ELECTRICADORA DEL HUILA S.A. E.S.P.
INVITACIÓN PÚBLICA EHUI-SD-093-2021

OBJETO	Construcción de la subestación Palestina 2.5 MVA 34.5/13.8 kV y línea de alimentación Solarte Pitalito – Palestina 34.5 kV con adecuación en subestación Solarte y en circuitos 13.8 kV Palestina para división de carga en nuevos circuitos – Plan de inversiones
FECHAS IMPORTANTES:	
Publicación:	13/07/2021
Apertura:	14/07/2021
Fecha de Cierre:	30/07/2021 a las 10:00:00 A.M.
CONSULTA TÉRMINOS DE REFERENCIA:	Las demás condiciones de la presente invitación se encuentran establecidas en los términos de referencia los cuales se consultarán en las páginas www.electrohuila.com.co y en el link https://www.contratos.gov.co/consultas/inicioConsulta.do a partir de la fecha de apertura.

VIGILADO POR LA SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIO NUIR-2-41001000-3