

Decomisan nueve caballos cocheros

La Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria (Umata) decomisó ayer los equinos por padecer enfermedades varias como anemia.

STEFANY GÓMEZ SOLÓRZANO
EL UNIVERSAL

La Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria (Umata), decomisó ayer 9 caballos cocheros en la ciudad que posteriormente fueron llevados a un albergue.

Según el director de la entidad, Luis Magín Guardela, los caballos se decomisaron debido a las condiciones sanitarias en las que estaban, pues aunque tenían buen peso, padecían diversas enfermedades, en su mayoría anemia.

Esto se conoció luego de unas muestras que les tomaron a los animales hace un mes aproximadamente y fueron llevadas a la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (Udca), que determinó los resultados arriba mencionados.

Los caballos, ahora en albergue, están en cuarentena y no serán devueltos a sus dueños.

Sin resultados de necropsia

Luis Magín Guardela sostuvo que no ha recibido los resultados de la necropsia practicada al caballo cochero que murió el pasado lunes en la avenida del Malecón en Bocagrande, debido a un paro cardiorespiratorio.

No obstante se está a la espe-



LOS CABALLOS DECOMISADOS FUERON llevados a un albergue y no serán devueltos a sus dueños. // FOTO ILUSTRACIÓN

ra de los resultados por parte de la Udca, que determinarán por qué el equino sufrió dicho paro.

Carta en las redes

En las redes sociales circula una carta firmada por un veterinario que dice haberle practicado un examen al caballo cochero que murió el lunes pasado. El documento generó indignación entre los defensores de animales, sin embargo este no es el resultado oficial de la ne-

cropsia practicada al animal.

En la carta, Antonio José Marimón Blanco sostuvo que ese día llegó y preguntó a los médicos que estaban en el lugar lo que le había pasado al caballo, "revisé las mucosas de las fosas nasales, me percaté de que tenía un líquido parecido a un moco blanco y las mucosas estaban pálidas, luego revisé la boca, también tenía las mucosas pálidas, observé que las mandíbulas estaban apretadas

o comprimidas, las cuales no pude abrir para mirar la lengua, luego miré los ojos del animal y noté en la esclerótica una hemorragia subconjuntival". Debido a lo observado, Marimón concluyó, en su experiencia médica, que el caballo estaba deshidratado y desnutrido.

El Universal contactó al veterinario y este confirmó la carta que circula en las redes sociales, pues la escribió luego de reunirse con un grupo de anima-

FRAUDE ELECTORAL

REMITIDO

Te recomendamos visitar la siguiente página web:
www.fraudeelectoral2014.com

En ella encontrarás, de manera didáctica, las pruebas del fraude electoral del 9 de marzo de 2014 en el departamento de Bolívar. Solo tienes que seleccionar la prueba que desees ver, y con un clic sobre ella automáticamente tendrás la información requerida. Confirma por tí mismo la gravedad de los hechos.

Recuerda: www.fraudeelectoral2014.com
Celular: 321 531 9771

SANDRA GARCÍA TIRADO
C.C. 45.496.267

ANTONIO JOSÉ MARIMÓN BLANCO

Médico Veterinario y Zootecnista

Fundación Universitaria San Martín

Matrícula 10526

Informe de Visual Post-Mortem al caballo cochero que murió en su jornada de trabajo la noche del día Lunes 1 de Septiembre de 2014, en la carrera 1ª de Bocagrande, al frente del Hotel El Dorado:

Al momento de mi llegada pregunté a los médicos presentes que le había sucedido al caballo, y se me informó que había sido tratado con buscapina por un cólico, pero al revisar las mucosas de las fosas nasales, me percaté que tenía un líquido parecido a un moco blanco y que las mismas mucosas estaban pálidas, luego revisé la boca, comprimidas, las cuales no pude abrir para mirar la lengua, luego revisé los ojos del animal y pude notar en la esclerótica una hemorragia subconjuntival.

Procedí nuevamente a mirar el caballo en la posición que la cual tenía, presentándose el estado de deshidratación y desnutrición, que no tenía el peso para tirar del coche que efectivamente tenía la mandíbula muy apretada, cuando este caballo fue trasladado al parque del manglar volví hacer una auscultación visual más detallada confirmando mis primeras sospechas, de allí llegué a la conclusión que fue un paro cardio-respiratorio o un paro cardíaco fulminante, ya que con el síntoma de dolor del estómago. Ya estando el animal en rigor mortis, cuando se le practicó la necropsia confirmando por la mandíbula apretada, y la hemorragia en la subconjuntival en la hinchazón en sus extremidades delanteras y traseras lo confirma una hemorragia en acuerdo con el diámetro del casco, todo esto confirmando el diagnóstico a que venía siendo sometido ese animal. Posteriormente esto fue confirmado por la necropsia que se realizó esa misma noche.


ANTONIO JOSÉ MARIMÓN BLANCO
C. C. 73.163.184 de Cartagena
Matrícula 10526

listas quienes le pidieron su apreciación sobre el examen visual practicado al animal.

Marimón Blanco dijo que aunque no hizo la necropsia, si determinó que la deshidratación del animal se debió entre otras, porque no tenía el peso adecuado para la carga que llevaba y que no le fue suministrada agua a tiempo.

"Cuando el animal está deshidratado se estresa y tira al suelo. El caballo era pequeño y no tenía peso para jalar el coche, si le hubiesen dado agua mientras esperaba pasajeros se hubiese recuperado. Como

no tiene agua su cuerpo comienza a buscar agua donde no hay, así se filtran líquidos (...) por ello se reventan los vasos pulmonares, al ver la esclerótica del ojo y una ruptura de la conjuntiva, quiere decir que estaba haciendo un esfuerzo grande", afirmó el veterinario.

Marimón agregó que estos caballos no son aptos para desplazarse por pavimento rígido y junto con los animalistas, buscan una propuesta para sustituir a los equinos en la actividad turística de prestación del servicio de coches en la ciudad.

EN LA UTADEO

Especialización para administración de recursos ambientales

REDACCIÓN LOCAL
EL UNIVERSAL

La Universidad Jorge Tadeo Lozano, seccional Caribe, ofrece la especialización en Administración Ambiental de Zonas Costeras, dirigida a aquellos profesionales que quieran adquirir herramientas teórico-prácticas respecto al aprovechamiento y manejo sustentable de los recursos costeros, además para proponer acciones que tiendan a mantener y restaurar los ecosistemas marinos y costeros.

Esta especialización se hace pertinente luego de que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible presentara, este año, la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus servicios ecosistémicos (PNGIBSE),

como una política de Estado cuyo objetivo es promover la gestión integral de la biodiversidad, de manera que se mantenga y mejore la condición de los sistemas socio-ecológicos, a escalas nacional, regional, local y transfronteriza, considerando escenarios de cambio y a través de la acción conjunta, coordinada y concertada del Estado, el sector productivo y la sociedad civil.

El plan de estudios de esta especialización aporta los conocimientos y las habilidades necesarias para realizar proyectos, diagnósticos y acciones correctivas mediante planes de manejo ambiental, velando por el control y vigilancia de los recursos naturales en los mares, ríos y zonas estuarinas, con visión estratégica para el desa-

rrrollo del poder marítimo y costero de nuestro país.

Además permite identificar y estudiar problemas ambientales complejos, con el soporte de la Geo informática con herramientas como SIG y sensores remotos, buscando alternativas que mejoren la convivencia entre los actores involucrados.

El especialista en Administración Ambiental de Zonas Costeras estará en capacidad de tomar decisiones utilizando como marco la PNGIBSE, que reconoce el carácter estratégico de la biodiversidad como fuente principal, base y garantía del suministro de servicios ecosistémicos, indispensables para el desarrollo del país, como base de nuestra competitividad y como parte fundamen-



LA ESPECIALIZACIÓN TIENE POR objetivo brindar las herramientas a profesionales de la región para que sean capaces de gestionar proyectos a favor de los ecosistemas costeros. //ARCHIVO

tal del bienestar de la sociedad colombiana. Con especial atención en la flexibilidad en la gestión para abrir espacios de comunicación, cooperación y co-

rresponsabilidad entre los actores que tienen a su cargo la biodiversidad del país.

Los interesados en la especialización en Administración

Ambiental de Zonas costeras pueden visitar www.utadeo.edu.co/es/tadeo-caribe o comunicarse al 6647400 para mayor información.

FUERON CONTRATADAS

Obras de mitigación en Mirador de Zaragocilla

REDACCIÓN LOCAL
EL UNIVERSAL

Con el fin de completar el sistema de protección y contención para estabilización del conjunto residencial Mirador de Zaragocilla, la administración distrital construirá una estructura con vigas reforzadas sobre el talud entre las manzanas D y C del conjunto, con una inversión de 516 millones de pesos.

Este conjunto ha tenido movimientos en masa desde el 2010, lo que ha ocasionado des-

prendimiento de la placa que cubre el talud y la inclinación del muro de contención a lo largo de las manzanas D y C.

El proyecto se adjudicó al consorcio Muro de Contención Cartagena, representado legalmente por Luis Castro Cuestas, al presentar una propuesta económica de \$516.117.148 y que cumplía todos los requisitos legales, financieros y jurídicos.

El secretario de Infraestructura, Ramón León Hernández, explicó que las obras tendrán

un plazo no mayor a tres meses contados desde la fecha de suscripción del acta de inicio del proyecto.

"Serán estructuras con vigas reforzadas y placa de recubrimiento reforzada sobre talud para completar el sistema de protección y contención para la estabilización de la zona en mención de su parte final", explicó el funcionario.

León Hernández aseguró también que por parte de la firma Consultoría y Construccio-

nes Civiles se realizan los estudios para revisión y control de estabilidad de las torres del bloque G del conjunto residencial.

Estos estudios técnicos y diseños que se realizan servirán de soporte a la solución de la problemática donde se encuentran los edificios de la manzana G por las evidencias de inestabilidad de sus estructuras.

Los trabajos consisten en las evaluaciones de verticalidad de estructuras, drenajes y estructuras de almacenamiento de agua, al igual de la planimetría y los estudios geotécnicos, detalló el titular de la cartera de Infraestructura.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE CARTAGENA REQUIERE:

AUXILIAR CONTABLE Y FINANCIERA

Recién egresado o estudiante de 9º y 10º semestre de Contaduría Pública, con dominio en los sistemas de información contables Zeus SAP y Microsoft Office y excelentes relaciones interpersonales.

Interesados que cumplan con el perfil enviar hoja de vida y aspiración salarial a empleoindustrial14@gmail.com