

[Atrás](#) **Ambiente y Ciencia.**

115 animales silvestres liberados y más breves ambientales hoy

Redacción Medio Ambiente Bogotá Septiembre 10, 2020 - 11:02 AM



Foto archivo ENS

Avanzan obras de planta en Ubaté

La CAR, Empresas Públicas de Cundinamarca - EPC y el consorcio PTAR Ubaté, realizaron una socialización virtual conjunta sobre el avance de las obras para la construcción de la primera fase de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, que se adelantan en la zona rural del municipio de Ubaté, las cuales se encuentran en un 51% de ejecución y su entrega se proyecta para mediados del año 2021.

La misma ampliará la capacidad de tratamiento y de remoción de la carga contaminante para minimizar el impacto sobre el río Suta, optimizando la calidad de las aguas que recibe la laguna de Fúquene y que actualmente está en proceso de recuperación por parte de la CAR.

Exigencias para prevenir impactos ambientales

Actualización del plan de contingencia específico para la atención de emergencias por naftaleno, copia del archivo digital de las líneas de este sólido en el campo de Chichimene y la implementación de barreras mecánicas cada 500 metros a lo largo del caño San Francisco, son algunas de las principales exigencias por parte de Cormacarena a **Ecopetrol**, ante la situación registrada.

Según Andrés Felipe García, director de la Corporación, quien fue hasta el lugar junto a su equipo de trabajo, es necesario que **Ecopetrol** extreme los mecanismos de recolección de residuos para evitar que circulen por el lecho del caño San Francisco.

'Mamás canguro' de un oso perezoso

Deshidratado, sin fuerzas y desorientado llegó el perezoso de tres dedos al Centro de Atención y Valoración Animal - CAV - de la CDMB. Desde ese momento un grupo de médicos veterinarios se apersonó de su caso y su recuperación.

‘El bebé’, como cariñosamente lo llaman en el CAV, hoy goza de excelente salud, los médicos veterinarios se rotan para hacer las veces de madre y cargarlo en el pecho. “Ya está empezando a comer hojas normales, le adecuamos la jaula y se la recreamos para que él se sienta como en su hábitat, está mejor de color y el peso es el adecuado con su edad”, comentó una de las mamás’.

115 especies silvestres recobraron su libertad

En un trabajo articulado entre la secretaría de Ambiente de Bogotá y Cormacarena, fueron liberados 115 ejemplares víctimas del tráfico ilegal y que fueron hallados en diferentes localidades de la capital del país, entre ellos 50 aves, 61 reptiles y 4 anfibios, que retornaron a su hábitat natural, es un espacio ideal para su establecimiento y territorialidad.

La operación de liberación, se realizó en la reserva natural de la sociedad civil Yurumí, en zona rural del municipio de Puerto López, que cuenta con más de 500 hectáreas con ecosistemas como serranías llaneras, bosques de galerías y sabanas naturales, que les permite a dichas especies vivir tranquilamente. Tortugas morrocoy, terecay y sabaneras de río, boas constrictor y tornasol, sapos de caña y una rana platanera, una iguana, una anaconda, canarios costeños, cardenales enmascarados, chamones, periquitos aliazul, cara sucia y bronceado, fueron los ejemplares que hicieron parte de esta emotiva jornada.

Incendios amenazan gigantesco humedal de Brasil

Los incendios que asolan el Pantanal, el humedal tropical más grande de la Tierra, amenazan una reserva natural conocida como el hogar de la población de jaguares más grande del mundo, dijeron las autoridades del estado de Mato Grosso, en el centro oeste de Brasil. Según un comunicado del gobierno de Mato Grosso, “el Cuerpo de Bomberos Militares reforzó el combate al incendio en el Parque Estatal Encontro das Águas, localizado en la región de Porto Jofre, en la ciudad de Poconé”.

Otros dos equipos de bomberos “fueron enviados al lugar para actuar junto a 46 hombres que están directamente abocados al combate de los focos ígneos en este frente de trabajo”. El Pantanal, que se encuentra en el extremo sur de la selva amazónica y se extiende desde Brasil hasta Paraguay y Bolivia, se ha visto afectado por un récord de incendios este año.

Verifican obras de mitigación en la vía Pitalito-Mocoa

Con una visita técnica a las obras de dragado ejecutadas en la quebrada El Cedro en el municipio de Pitalito, la CAM dio visto bueno a dichos trabajos, realizados como medida de contingencia ante la avalancha ocurrida en el mes de mayo de 2020.

Las obras que fueron recomendadas por el equipo de geólogos adscritos a la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental de la CAM, fueron ejecutadas por la Concesión Aliadas y consistieron en la realización de cuatro tramos de dragado para corregir la sección hidráulica de la quebrada El Cedro y el río Guachicos y establecer con el mismo material (arena y piedra) jarillones de protección del talud de la vía que conduce al Putumayo. La cuenca de la quebrada El Cedro se caracteriza por su condición de torrencialidad, aspecto asociado a la alta pendiente del cauce, valles y forma de la cuenca (alargada).

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios