

Vicepresidencia Sectorial de Servicios y Obras Públicas

Retirados más de 255 metros cúbicos de escombros y sedimentos en Las Tejerías



En 18 días de intervención en el sector Las Tejerías, ubicado en el municipio Santos Michelena, en el estado Aragua, los 11 frentes de trabajo de la Vicepresidencia Sectorial de Obras Públicas y Servicios, retiraron 255.514 metros cúbicos de escombros y sedimentos. (Más información en la página 2).

Por Convención CITES

Venezuela recibió 202 aves silvestres repatriadas de Brasil

P-3



Lanzamiento del programa "Sembrando Vida"

Minec restablece cobertura vegetal del embalse Agua Fría

P-4



En Parque Nacional Canaima

Reinaugurado Puesto de Guardaparques Paraitepuy Roraima

P-5



Día Internacional Contra el Cambio Climático

Brigadistas sensibilizan a la población

P-5

Vicepresidencia Sectorial de Servicios y Obras Públicas

Retirados más de 255 metros cúbicos de escombros y sedimentos en Las Tejerías



Servicio de electricidad fue restituido en su totalidad

En 18 días de intervención en el sector Las Tejerías, ubicado en el municipio Santos Michelena, en el estado Aragua, los 11 frentes de trabajo de la Vicepresidencia Sectorial de Obras Públicas y Servicios, retiraron 255.514 metros cúbicos de escombros y sedimentos, con 118 maquinarias y equipos especializados y 5.071 viajes de camiones de volteo.

Así lo dio a conocer el vicepresidente sectorial del área y también ministro del Poder Popular

para la Energía Eléctrica, G/J Néstor Reverol, durante un balance de las actuaciones del Gobierno Bolivariano en esta zona impactada por un desastre natural.

Reverol estuvo acompañado en el Puesto de Comando Presidencial Las Tejerías, por los titulares de Ecosocialismo, Josué Lorca, Atención de las Aguas, Obras Públicas, y los presidentes de Cantv y Pdvsa Gas.

Afirmó que el servicio de electricidad fue restituido y 656 usuarios de telefonía cuentan

nuevamente con señal de internet, además de distribuir más de 17.720.000 litros de agua potable.

También, explicó que se activaron 62 comedores que han preparado más de 18.000 raciones de comida, una acción que suma al suministro de alimentos casa por casa.

En el aspecto de la salud, aseguró que se han entregado cerca de 19.000 medicamentos y se han atendido a 22.080 personas, entre ellas más de 5.000 niños.

Reunión Lorca y alcalde Pedro Hernández

Minec formará a UBCh para conformar Brigadas de Riesgo Comunitario en Las Tejerías

Con la finalidad de hacer una revisión de los planes que se pondrán en marcha en el lugar, el Ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, sostuvo un encuentro con el alcalde del municipio Santos Michelena, Pedro Hernández

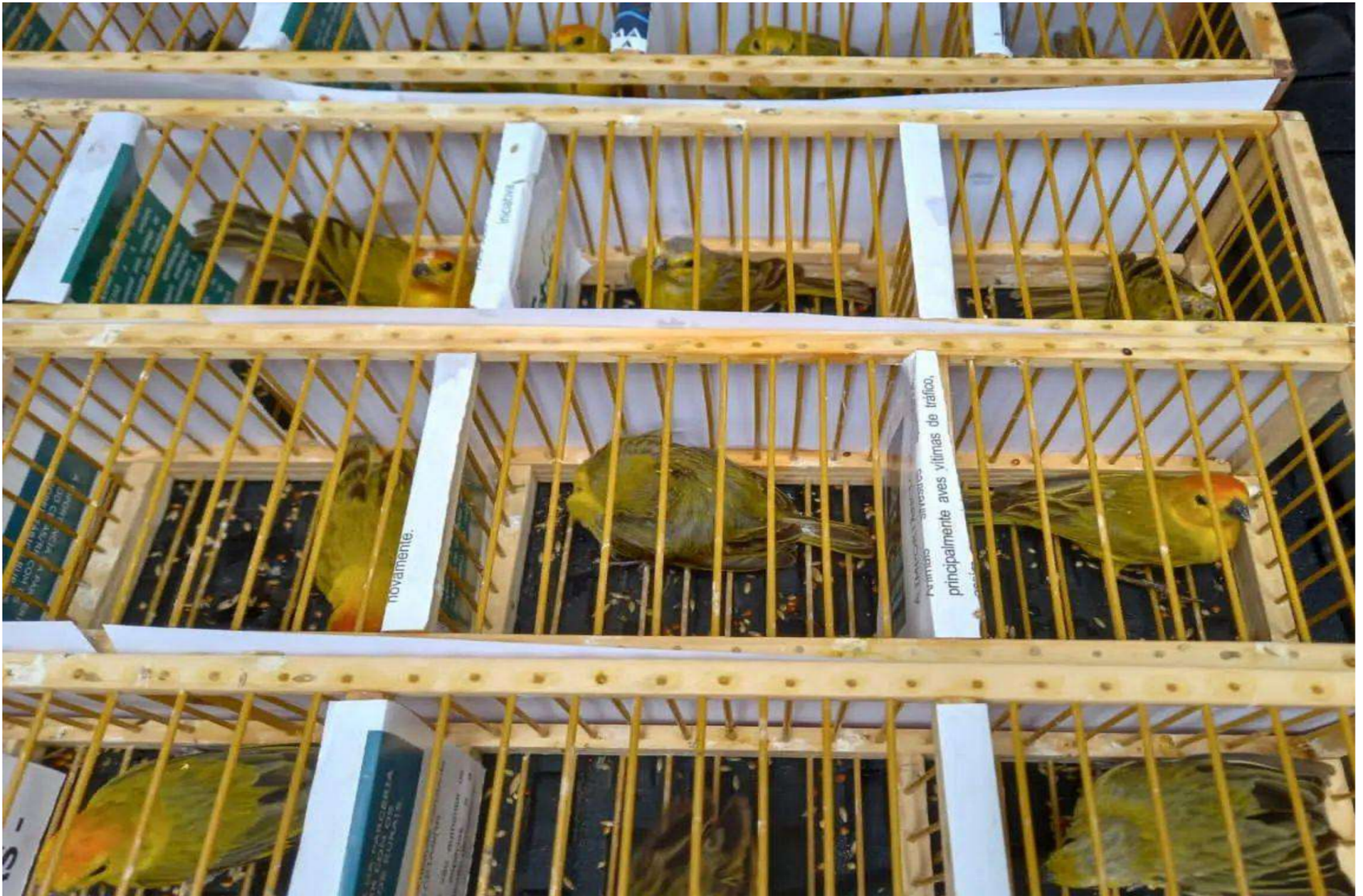
Uno de los planes es la formación que recibirán las Unidades de Batalla Bolívar Chávez (UBCH), en

cuanto a la estructuración de Brigadas de Riesgo Comunitario.

En el encuentro, se acordó realizar una reunión para la conformación de 62 Brigadas de Atención de Riesgo Comunitario, que serán acompañadas por Brigadas de Escolares de Riesgo Comunitario y Brigadas de Obreros de Riesgo Comunitario para la zona industrial de Las Tejerías.

Por Convención CITES

Venezuela recibió 202 aves silvestres repatriadas de Brasil



Minec fortalece combate del comercio y tráfico ilícito de animales silvestres amenazados

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), en alianza con el Ministerio de Medio Ambiente y el Instituto Brasileño del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables (Ibama), repatriaron 202 aves de especies de la fauna silvestre venezolana, tras un comiso efectuado por las autoridades ambientales de la República Federativa de Brasil.

La medida de repatriación de estas aves venezolanas se llevó a cabo como parte de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

Las aves repatriadas son 200 canarios (*Serinus canaria*) y 02 tarines (*Carduelis cucullata*), los cuales fueron incautados por las autoridades brasileñas y entregadas oficialmente al país, a la Dirección General de Diversidad Biológica del

Minec, en el puesto transfronterizo de la Línea en Santa Elena de Uairén, en el estado Bolívar.

Las aves silvestres fueron trasladadas a la cuarentena del Parque Generalísimo Francisco de Miranda, para su posterior liberación.

El procedimiento contó además con el apoyo de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Estas acciones de retorno a la Patria de los especímenes de la fauna venezolana, fortalecen el combate del comercio y tráfico ilícito de animales silvestres amenazados, cumpliendo además con los compromisos entre los países suscriptores del acuerdo internacional, mediante la articulación focalizada de los esfuerzos hacia la conservación de las especies en el planeta.

Lanzamiento del programa “Sembrando Vida”

Minec restablece cobertura vegetal del embalse Agua Fría



Plan Nacional de Reforestación 2022-2023 busca restablecer cobertura vegetal en cuencas hidrográficas

Con una plantación que se realizó en la ladera derecha del embalse Agua Fría, en el municipio Guaicaipuro del estado Miranda, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), inició el programa “Sembrando Vida”.

El programa, contemplado en el Plan Nacional de Reforestación 2022-2023, busca restablecer la cobertura vegetal en las cuencas hidrográficas que han sido priorizadas, consideradas como abastecedoras de agua a los principales embalses que suministran el vital líquido a la población venezolana.

El viceministro de Servicios de Gestión del Ambiente del Minec, Hernán Toro, explicó que se plantaron árboles con los equipos de la Compañía Nacional de Reforestación (Conare), Misión Árbol, Instituto Nacional de Parques (Inparques), de la Guardia Nacional Bolivariana (GNB), Guardaparques y los voluntarios que se han sumado.

Por su parte, el director General de Políticas de Gestión y Conservación de Ecosistemas del Minec, Franklin Linares, indicó que el embalse de Agua Fría suministra el vital líquido a la población de Los Teques. Adicionalmente, el reservorio es fuente de abastecimiento para cultivos agrícolas y otras actividades que se desarrollan en la zona.

“Impulsamos y aceleramos el proceso de restauración que contribuirá con asegurar la regulación de los aportes de agua de la cuenca de Agua Fría. Además, mejorar las condiciones para la biodiversidad, captar CO₂, emisión de oxígeno y una cantidad de beneficios que se tiene desde el punto de vista ambiental”, afirmó.

Entretanto, el presidente de la Fundación Misión Árbol, Wilmer Vásquez, apuntó que a través del Poder Popular se recupera el sitio con árboles como el castaño, palo de agua y bucare, para mantener el área a las diversas comunidades.

En Parque Nacional Canaima

Reinaugurado Puesto de Guardaparques Paraitepuy Roraima

El ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, reinauguró el Puesto de Guardaparques Paraitepuy Roraima, ubicado en el Parque Nacional Canaima.

El lugar de operaciones y control está ubicado estratégicamente en la comunidad que antecede el inicio del sendero que conduce hacia monte Roraima, donde Lorca entregó una dotación de uniformes a los nuevos Guardaparques y concedió kits a la brigada de Pequeños Guardaparques indígenas.

Posteriormente, el titular de la cartera de Ecosocialismo, anunció el inicio de la construcción del Museo de La Abuela Kueka en el sector Kako Paru,

área de origen y donde reposa actualmente la piedra Abuela.

Asimismo, Lorca recorrió la zona recreativa Kako Paru (Quebrada de Jaspe) para supervisar los trabajos de recuperación y restauración del sendero, instalación de la nueva señalética y el mantenimiento de los diversos espacios.

También, inspeccionó las instalaciones del Mirador del Oso, donde se puede observar en vista panorámica del Monumento Natural Cadena Oriental de Tepuyes, área recientemente atendida con mantenimiento general, instalación de señaléticas y elaboración de paneles en los que se recrea de manera gráfica los tepuyes.



En Día Internacional Contra el Cambio Climático

Brigadistas sensibilizan a la población ante efectos adversos del fenómeno atmosférico

Brigadistas Contra el Cambio Climático de diversas partes del país, tomaron los semáforos de las calles para difundir un mensaje de sensibilización ambiental, con motivo de conmemorarse el pasado lunes, el Día Internacional de la lucha frente al fenómeno atmosférico.

Jóvenes que integran estas Brigadas Contra el Cambio Climático, desplegaron anuncios para llamar a la conciencia ambiental.

En la actividad participó personal de la Unidad Territorial Ecosocialista (UTEC) en varias entidades del país, del Ministerio del Poder Popular para el

Ecosocialismo (Minec), Instituto Nacional de Parques (Inparques), Misión Árbol, Universidad Popular del Ambiente Fruto Vivas (Upafv), Guardería Ambiental de la Guardia Nacional Bolivariana (GNB) y estudiantes de bachillerato.

La acción consistió en la muestra de pancartas en las que se señalaban las consecuencias del cambio climático, cómo erradicar el fenómeno y la actividad humana como el principal causante del calentamiento global.

La jornada fue propicia para realizar un congreso y charlas sobre el cambio climático en varios estados del país.

Espacio de formación de los martes es abierto al público

Minec proyectó documental: “El papel de la tecnología digital en la prevención de catástrofes naturales”

Como parte del ciclo de cineforos denominado "Cambio Climático, pueblos, planeta y vida", que promueve la Dirección de Formación del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), se proyectó el documental: "El papel de la tecnología digital en la prevención de catástrofes naturales".

El director de Divulgación de la Dirección de Formación, David Álvarez, indicó que la pieza audiovisual muestra elementos importantes que se utilizan para la obtención de datos, en especial en estos momentos de torrenciales lluvias con inundaciones, como las ocurridas en Venezuela.

Señaló que gracias a los adelantos tecnológicos "podemos evitar y prevenir muchas de las afectaciones por incendios, lluvias e inundaciones, con herramientas como los GPS (Sistema de Posicionamiento Global), satélites, algunos robots y drones".

Estas actividades son abiertas al público y se realizan regularmente los días martes a las 10 de la mañana, en el piso seis de la sede central del Minec, ubicada en la Torre Sur de El Silencio en el centro de la capital venezolana.



Invitan todos los martes en la sede central del Minec

En resguardo del Minec

Rescatadas cuatro boas constrictor en áreas cercanas a quebradas de Maracaibo

Cuatro ejemplares de la fauna silvestre, conocidas como tragavenados (Boa constrictor), se mantienen en resguardo en la sede del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec) en el Zulia, luego de que bomberos de la ciudad de Maracaibo, entregaran los ejemplares al ente ministerial.

De acuerdo con el equipo de Biodiversidad de la Unidad Territorial Ecosocialista (UTE) Zulia, los bomberos rescataron a los reptiles que alcanzaban gran tamaño (algunas cercanas a los 3 metros y 35 kilogramos) dispersos en diferentes sitios urbanos cercanos a las cañadas (quebradas).

Las boas se mantiene en observación y evaluación permanente por parte de un veterinario, a la espera de la autorización para su liberación u otro destino que determine la Dirección General de Biodiversidad.



Reptiles son de gran tamaño



COMUNICADO

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), a través de la Dirección General de Diversidad Biológica y la Unidad Territorial para el Ecosocialismo (UTE) Mérida, hicieron el seguimiento al ejemplar de oso frontino que se encontraba ubicado en la zona protectora de la Cuenca del río Albarregas, parroquia Lasso de La Vega.

Se conformó un grupo de trabajo entre diversas instituciones nacionales para hacer el monitoreo los días siguientes del avistamiento del ejemplar y a su vez se orientó a la comunidad para que se mantuviesen alejados del mismo.

Luego de varios días, el ejemplar regresó por su propia cuenta al medio silvestre en el Parque Nacional Sierra de La Culata, hábitat propio de la especie, un espacio en el que esperamos pueda alcanzar su reproducción.

Desde el Minec, como ente rector en la materia ambiental, estaremos realizando un acercamiento con las comunidades aledañas, para socializar la información acerca del oso, la importancia de este y de su preservación.

Hacemos un llamado a la colectividad para que nos informen en caso de avistar el ejemplar al número gratuito 800-Ambient (0800-2624368); en instagram @miecosocialismo, @diversidadbiologicaminec y @minecmerida para reportar cualquier eventualidad.



***Sigamos juntos construyendo
la patria ecosocialista, porque
el ecosocialismo es la tendencia***



AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro

27/10/2022

En el estado Miranda, recibiendo las bendiciones del pueblo, develamos el Hito 4 Millones 200 Mil y seguimos adelante, rumbo a las 5 millones y más. La Gran Misión Vivienda Venezuela indetenible, de pie, construyendo felicidad para las familias venezolanas. ¡Día Histórico!



@NicolasMaduro

26/10/2022



Con la Misión Alimentación, la Misión AgroVenezuela, el CLAP, las Casas de Alimentación y otros esfuerzos, hemos avanzado en la producción y soberanía alimentaria en el país. ¡El 2023 promete ser un año de más bienestar y crecimiento!



@NicolasMaduro

25/10/2022

El liderazgo real de la sociedad venezolana está en manos de la mujer; eso es un hecho único en el mundo y parte del proceso sociopolítico de la Venezuela del siglo XXI. La mujer de manera integral ocupa un papel protagónico con base en la estructura organizativa del pueblo.



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO