



Número V | Domingo, 03 de octubre de 2021

Entrega de recursos en Bolívar para fortalecer de la industria forestal

MINEC DEVUELVE LA MADERA AL PUEBLO PARA QUE LLEGUE A BARRIOS Y COMUNAS



Upata se convertirá en el primer epicentro de la madera. Foto: Minec

I ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, entregó a 20 carpinteros de Upata, recursos para el funcionamiento de las industrias forestales aguas abajo, de las más de 250 que se entregarán en el estado Bolívar como parte de la jornada que inició en todo el país.

Resaltó que la jornada forma parte del fortalecimiento y relanzamiento del motor N° 11 de la Agenda Económica Bolivariana.

"Viene a cumplir los sueños de nuestro comandante Hugo Chávez, devolverle la madera al pueblo, para que llegue a los barrios y comunas, así apalancamos la nueva Venezuela ecosocialista (...) en este momento entregamos las primeras 20 adecuaciones de todas las carpinterías y aserraderos e industrias forestal en Upata, aunado a las más de 250 que entregaremos en la entidad", apuntó.

Presentar al Presidente de la República los informes respectivos y sugerir las medidas correctivas necesarias a las instancias competentes.

Garantizar la genera-

ción y gestión efectiva de la información técnica, administrativa y financiera necesaria, para la adecuada inversión de los recursos del Fondo Verde para el Clima.

Así inicaron las Jornadas Nacionales de Adecuación de Industrias Forestales, procura el manejo sustentable de los bosques naturales, plantaciones y reservas forestales, bajo un modelo económico, productivo y Ecosocialista, que considera las realidades ecológicas, geográficas, sociales, culturales y tecnológicas.







Página 2

MINEC ATENDIÓ DENUNCIAS SOBRE PRESENCIA DE CAIMANES DE LA COSTA EN EL MUNICIPIO BRIÓN

n atención a denuncias recibidas a través del 0800Ambiente (0800-26243683), sobre la presencia de caimanes de la costa en la Bahía de Carenero del municipio Brión del estado Miranda, una comisión del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), inspeccionó la zona.

Los inspectores, liderados por la directora de Diversidad Biológica del Minec, Carliz Díaz, representantes de la Capitanía de Puerto de Carenero, del Instituto Nacional de Espacios Acuáticos (INEA) y voceros del Poder Popular, recorrieron el área del supuesto avistamiento sin resultados.

Al respecto, Díaz afirmó que en las costas mirandinas se puede visualizar el caimán de la costa (Crocodylus acutus), uno de los dos tipos cocodrilos que habitan en Venezuela,

cuya distribución se extiende desde el sur de la península de Florida en los Estados Unidos, hasta México a lo largo de las costas atlántica y pacífica de Centroamérica (Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela).

"En Venezuela el caimán de la costa, se puede encontrar en las zonas costeras de nuestro país en ríos, lagunas y manglares de los estados Zulia, Falcón, Aragua, e incluso el estado Miranda", indicó.

ló que la especie llamada Caimán de la Costa siempre ha estado presente en las bahías de Barlovento, encontrándose en mayor proporción en el Parque Nacional Laguna de Tacarigua ubicado al este de Miranda, que comprende una laguna costera permanente, separada del mar por una restinga o barrera litoral, es decir, no hay límites para que el cai-mán se desplace libremente desde las costas mirandinas y retorne a la restinga, por ser su área de distribución

"Si usted visita las costas mirandinas es muy probable que pueda avistar a uno o varios caimanes de la costa por ser su hábitat natural de distribución. De ser este el caso, por favor, informe a las autoridades. El Minec pone a su disposición el 0800Ambiente (0800-26243683) y todas sus Unidades Territoriales", aseguró.

natural.









Página 3

MINEC PROYECTA DOCUMENTAL "ROMPER LOS LÍMITES"



Ciencia para entender la crisis del planeta. Fotos: Netflix

n la continuación de ciclo "Martes de cineforos", el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), proyectó en las adyacencias de la institución en la Plaza Caracas, el documental "Romper los límites: La ciencia de nuestro planeta".

"Proyectamos este documental llamado 'Romper los límites', que nos presenta las dificultades que vive el mundo, nuestra Pachamama, en términos del cambio climático, pérdida de biodiversidad y las afectaciones mundiales que se han derivado del crecimiento del modelo económico capitalista depredador", dijo el director general de formación para el Ecosocialismo del MINEC, Jesús Méndez.

Aseguró que las jornadas semanales de proyecciones de piezas documentales relativas a temas ambientales, son para sensibilización y difundir aspectos inherentes al ámbito ecosocialista, con lo cual se pone de manifiesto que el cambio climático es responsabilidad de todos.





MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 4



TÁCHIRA CUENTA CON UN NUEVO VIVERO COMUNITARIO

TEC Táchira realiza entrega de insumos e inauguración del primer Vivero Comunitario en la entidad, en alianza con el Consejo Comunal Campi Amigos, ubicado en la urbanización Gallardín Parte Baja, parroquia Amenodoro Rangel Lamus del municipio Cárdenas.

La actividad se desarrolló con la participación del director de la Unidad Territorial de Ecosocialismo (UTEC) Táchira, Juan Diego Ramírez, directora regional del Ministerio del Poder Popular para las Comunas, Mónica Zambrano, junto a los

coordinadores de Misión Árbol, Jesús Amado, CONARE, Mariano Carrillo y CEGA Tcnel. Juan Salamanca, junto a candidatos a concejales del Municipio Cárdenas bajo la dirección del diputado y candidato a la gobernación Freddy Bernal y la candidata a Alcaldesa Martha Gallo, junto con la fuerza trabajadora ecosocialista, comunas, comuneros y Poder Popular organizado.

El titular de Ecosocialismo en el estado resaltó "este Vivero Comunitario viene a formar parte de los más de 300 que el Ministerio tiene previsto inaugurar durante el próximo año, que aportará 10.000 plantas a la meta nacional, que proyecta producir un estimado de 3.000.000 de plantas entre especies forestales, frutales, ornamentales y medicinales".

Durante la actividad se realizó el corte de la cinta de inauguración, la firma de la alianza productiva y entrega de los insumos, finalizando con el recorrido de las autoridades por las instalaciones del nuevo vivero.acutus), uno de los dos tipos cocodrilos que habitan en Venezuela.





MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 5

MINEC ZULIA Y GNB DESARROLLARON CONVERSATORIO SOBRE LA IMPORTANCIA DEL MAR CARIBE PARA VENEZUELA



n el contexto de la conmemoración del Día Mundial de los Mares, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC), a través de la Unidad Territorial Ecosocialista (UTEC) en el Zulia, realizó un conversatorio sobre la importancia del Mar Caribe para la República Bolivariana de Venezuela.

La charla se efectuó en la sede de la Escuela de Formación de la Guardia Nacional Bolivariana (GNB) ubicada en la parroquia Punta Gorda del municipio Cabimas y estuvo dirigida a los estudiantes de la mencionada institución. La actividad fue conducida por la jefa del Programa de Formación Ecosocialista de la UTEC-Zulia, Ameris González.

González recibió el apoyo de la Coordinación Estadal de Guardería Ambiental (CEGA-Zulia) y un representante del Ministerio Público (MP), para la exposición a los 160 futuros funcionarios de la GNB.

Los asistentes debatieron sobre la superficie acuática que posee Venezuela dentro del Mar Caribe, sus aspectos ambientales, socioculturales y económicos presentes, y los organismos e instituciones que junto con el MINEC tienen la responsabilidad de velar por el resguardo y conservación de la extensión marítima.

Al respecto, González manifestó que "si no sabemos qué tenemos, cómo vamos a defenderlo y cuidarlo, y si no sabemos dónde estamos, cómo vamos a saber hacia dónde nos dirigimos".

190 PLANTAS CONTRIBUYEN A LA REFORESTACIÓN DEL JARILLO

a UTEC Miranda junto a la fuerza trabajadora de Misión Árbol y el Cuerpo Civil de Guarda Parques realizó traslado de 190 plantas, desde el vivero de la Misión Árbol en los Nuevos Teques al puesto de guarda parques Quebrada Honda del Jarillo para llevar a cabo reforestación de la zona Jarillo.

Este parque es muy importante para el Área Metropolitana de Caracas, porque de allí nace el río Macarao, abastecedor de agua potable para las parroquias Macarao y Caricuao, así como las nacientes del río El Jarillo y la quebrada Agua Fría que benefician a los Altos Mirandinos.







MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 6

DESPUÉS DEL VOLCÁN: CÓMO Y CUÁNDO RECUPERAREMOS LO QUE HA DESTRUÍDO LA ERUPCIÓN DE LA PALMA

■ l 1 de septiembre ■ de 1730, la tierra se ■ abrió en Timanfaya y una enorme mon-taña se levantó de la nada. Aquella erupción volcánica duró años y arrasó casi una cuarta parte de la isla de Lanzarote. Tingafa, Montaña Blanca, Maretas, Santa Catalina, Ja-retas, San Juan, Peña de Plomos, Testeina y Rodeos; es decir, un total de nueve caseríos del sur fueron barridos de la faz de la Tierra y todo Lanzarote sufrió una lluvia intensa de ceniza y lapilli que se alargó meses. Ante el dantesco espectáculo, la desesperación y el miedo, muchos isleños se refugiaron en otras

Lanzarote tenía unos 5.000 habitantes en aquel momento: aquello podía significar el fin de los asentamientos en la isla. Sin embargo, en los siguientes 38 años e impulsados por la cantidad de nutrientes que tiene dicho lapilli, la población se multiplicó por dos y la economía isleña se disparó. Pasó de ser un mero productor de cereales a

convertirse en un vergel repleto de todo tipo de frutas, verduras y el famoso vino de malvasía.

Como decía el famoso teórico ciberpunk, David de Ugarte, la gran lección que nos dejaba el fin de la Guerra Fría y su "pánico nuclear" es que el fin del mundo no existe, que siempre hay un después. ¿Cómo será el después del volcán de Palma? ¿Cómo se reconstruye todo tras la ira del monstruo?

Contra la desolación del volcán

Lo cierto es que tras la destrucción del volcán lo que viene es la desolación: el malpaís, las impracticables extensiones rocosas que deja la lava al solidificarse. De forma natural, naturaleza recupera los territorios perdidos por la destrucción del volcán. Sin embardependiendo las condiciones climáticas el malpaís puede tardar mucho tiempo en volver a ser fértil. Mientras que, tras la erupción

de 1991,

la naturaleza (y la población) del entorno del Pinatubo se ha recuperado casi completamente y hay volcanes hawaianos perfectamente integrados en la economía del estado norteamericano, los volcanes islandeses necesitan algo más de tiempo para desarrollar los primeros brotes verdes.

Eso no quiere decir que, como ocurre con la fase explosiva, no podamos hacer nada. Los seres humanos llevamos mucho tiempo conviviendo con la ac-tividad volcánica y eso nos ha permitido poner en práctica nuestra creatividad. Precisamente tras la erupción de 1730, el recién nombrado obispo de Pedro Canarias, Dávila Manuel Cárdenas, viajó a Lanzarote por encar

de Felipe V para examinar la magnitud del desastre. Fue él el que implementó una política activa para aprovechar la ceniza y el lapilli para reconstruir la agricultura de la isla. Una idea que se trasladó al resto del archipiélago y del mundo.

Sin embargo, es allí mejor que en ningún sitio donde la Geria muestra todo su potencial. Losagricultores es-

cabaron conos

en la capa de ceniza para que las plantas enraizaran más fácilmente en el suelo entiquecido por el volcán, mientras que la capa superior de lapilli reducía la evapotranspiración. El mayor problema es que todo esto ocurre (ocurrirá) en los alrededores de la colada. Pero ¿qué ocurrirá con el terreno afectado? ¿Podemos recuperar el malpaís? ¿Cuándo y cómo lo haremos?

Así recuperaremos el malpaís

Si nos fijamos en lugares como Hawái o Islandia que sufren estos problemas de manera más habitual, veremos que lo primero que se hace es recuperar la infraestructura. No es proceso sencillo porque, aunque la superficie de la colada se enfría rápidamente, el interior conserva altas temperaturas durante mucho tiempo y, como explicaba Joan Martí Mollist, coordinador del Grupo de Volcanología de Barcelona, reconstruir carreteras, canalizaciones de agua e instalaciones eléctricas puede ser peligroso durante meses o incluso años.

Las casas, los edificios y la vida civil en general, en la medida en que a menudo necesitan una mayor movilización de terreno, se demorarán aún más en el tiempo. La otra gran pregunta se refiere al terreno. ¿Cuándo se podrá cultivar de nuevo? ¿Cuándo se recuperará la industria bananera? La respuesta no es sencilla. Por lo que sabemos,

del suelo en Canarias es un proceso largo. La zona que rodea la erupción del Teneguía aún está poco recuperada y aquello ocurrió hace medio siglo.

Sin embargo, en los últimos años se "ha intentado recuperar los trabajándoterrenos mecánicamente, trasladando el suelo de otra parte de la isla o colocando agua a nivel artificial a modo de riego". Es decir, tratando de acelerar por medio tecnológicos el proceso natu-ral de meteorización del suelo. No obstante, no tenemos muchas garantías de que funcionará. Como las erupciones volcánicas siguen siendo sucesos extraños, es difícil experimentar nuevos enfoques y evaluar su efectividad. La Palma será, en este sentido, uno de los laboratorios de recuperación del mundo.

Sea como sea, hay muchas cosas que ni la tecnología ni el tiempo podrán recuperar. Esa es la verdadera magnitud de la tragedia.







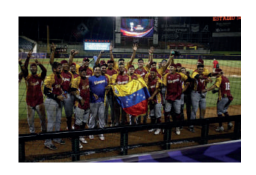
Página 8

AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro 03/10/2021

Venezuela se viste de Oro, en el 3er Mundial de Béisbol Sub 23, con una merecida victoria que enaltece a nuestra Patria.

Muchachos son grandes y han logrado conquistar un título mundial al vencer a México en la final, desde mi corazón ¡FELICITACIONES! ¡VENEZUELA CAMPEÓN!







@NicolasMaduro 02/10/2021

Los líderes inmortales Hugo Chávez y Aristóbulo Istúriz, crearon el "Plan Liceo Bolivariano", para ofrecerle a nuestra muchachada un modelo educativo transformador y de calidad. 17 años después, con principios y valores, seguimos forjando el futuro de Venezuela. ¡Viva la Patria!



@NicolasMaduro 01/10/2021

¡Alerta. Alerta a la FANB! Octubre será el mes de la activación del Escudo Bolivariano 2021 "200 años de la Batalla de Carabobo". A fortalecer el músculo, el pensamiento, la puntería y la capacidad de despliegue; es fundamental en las tareas militares. ¡Siempre Alertas!















