

Ministros Lorca y Arreaza visitan instalaciones

Evalúan procesos de adecuaciones tecnológicas ambientales en Sidor



La fuerza laboral participa en la revisión de las políticas ambientales

Con el objetivo de evaluar los procesos de producción y adecuaciones tecnológicas ambientales, los ministros del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, e Industrias y Producción Nacional, Jorge Arreaza, recorrieron las instalaciones de la Siderúrgica del Orinoco (Sidor).

Lorca y Arreaza fueron acompañados por el diputado y candidato a la gobernación del estado Bolívar, Ángel Marcano, el alcalde de Caroní y aspirante a la

reelección, Tito Oviedo, además del director regional del Ministerio para el Ecosocialismo, Jessiel Gascón.

Los ministros observaron varias áreas de producción de Sidor, en las que presenciaron la elaboración de palanquillas y planchones en ambas acerías.

El ministro Lorca orientó algunos procesos de adecuación tecnológica ambiental y evaluó el trabajo que realiza la fuerza obrera de la industria del acero en Venezuela.

Junto con los trabajadores revisó cada una de las normas y políticas ambientales de las zonas recorridas, y el esfuerzo que hacen diariamente para mantener una armonía con la madre tierra.

Los titulares de Ecosocialismo e Industrias y Producción Nacional conversaron sobre las labores en las acerías y resaltaron la importancia que tiene Sidor para el desarrollo productivo e industrial del estado Bolívar y del país.

Ministro Lorca durante reunión sobre cambio climático

“Se necesitan resultados concretos y metas ambiciosas de mitigación”

El ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, indicó que para la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2021 (COP26), que se realizará en la ciudad de Glasgow, Escocia, “se necesitan resultados concretos y metas ambiciosas de mitigación”.

El señalamiento lo realizó a través de una videoconferencia en la Reunión Ministerial del Grupo de Países en Desarrollo de Pensamiento similar en Cambio Climático (LMDC). Asimismo, manifestó que

“aspiramos la culminación de los asuntos pendientes para la implementación del Acuerdo de París”.

El ministro Lorca señaló que existe la necesidad de fortalecer una narrativa sobre las medidas urgentes que deben asumir los países con responsabilidades históricas en la lucha contra el Cambio Climático, principales responsables de la acumulación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera.

“Después de dos años de cuarentena, no es nada

alentador para la humanidad, recibir como resultado de la COP-26 que los países han fijado una meta al 2050, es lo que en Venezuela referimos como ‘correr la arruga’. No se debe perder de vista el objetivo central, previsto en el Artículo 2º del Acuerdo de París: una meta de temperatura global, una meta de adaptación y una meta de financiamiento climático”, indicó.



Venezuela participa en Reunión Ministerial del Grupo de Países en Desarrollo de Pensamiento similar en Cambio Climático

Minec plantará 10 mil árboles en cada entidad

Realizan mesas de trabajo para fortalecer servicios públicos en La Guaira y en Bolívar

La Vicepresidencia Sectorial de Obras Públicas y Servicios realiza despliegue en todo el territorio nacional, para establecer mesas de trabajo por el fortalecimiento de los servicios en cada uno de los estados.

Esta semana, se visitaron dos entidades, una de ellas el estado La Guaira, donde entre otras cosas, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), establecerá 10 mil plantas en la cuenca del Turimikiri.

Asimismo, el vicepresidente sectorial de Obras Públicas y Servicios, Néstor Reverol, detalló que durante la reunión se plantearon estrategias para la recuperación de pozos de aguas, vivienda, telecomunicaciones y obras públicas de la entidad.

A propósito del despliegue en dicho estado, el ministro Josué Lorca encabezó una inspección en el relleno sanitario Santa Eduviges del municipio Vargas, con el fin de levantar información para trazar acciones que permitan el adecuado saneamiento de la zona.

Lorca acordó suministrar herramientas para el funcionamiento de los equipos de compactación de basura, con lo cual se beneficiará a la población del litoral central. Además, revisarán las propuestas para posibles estaciones de



Suministrarán herramientas para la compactación de la basura

transferencia.

Visita al estado Bolívar

Igualmente, en visita al estado Bolívar, el ministro Lorca hizo entrega de diversos insumos herramientas para la reparación, refacción y recuperación de equipos compactadores de los municipios Angostura del Orinoco, Piar y Caroní. Además, Lorca

autorizó la disposición de 10 mil plantas para la reforestación de las principales cuencas del Estado.

En el municipio Sifontes, se otorgó un kit de vivero comunitario en alianza con el Poder Popular para la producción de plantas ornamentales, frutales, medicinales, forestales y hortícolas.

En el marco del Día Internacional contra el Cambio Climático

Realizada Jornada Nacional de Reforestación

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo en conmemoración del Día Internacional contra el Cambio Climático, realizó este domingo una Jornada Nacional de Reforestación bajo el lema ¡Unidos frente al Cambio Climático!

En la ciudad capital, la actividad se realizó en el semillero de Catuche, sector Meceadores del Parque Nacional Waraira Repano, y fue encabezada por el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca. En la misma participaron representantes diplomáticos de la República de Turquía acreditados en nuestro país.

Más de 3000 árboles fueron plantados en esta actividad. Así mismo, aproximadamente 16 mil nuevos árboles se sembraron en todos los estados del país duran-



En la actividad fueron sembrados 3000 árboles

te la jornada, que contó con la participación de los líderes de las Unidades Territoriales Ecosocialistas (UTECS), movimientos ambientales y poder popular organizado.

Venezuela tiene una propuesta en la que el Ecosocialismo representa el modelo que

apunta al desarrollo sostenible para la preservación de la vida en todas sus formas; es por ello que programas como el de los Viveros Comunitarios están desplegados por todo el país como política que tributa a la lucha contra el cambio climático.

Hasta la fecha se han entregado 31 centros de producción de plantas

Inauguran Vivero Comunitario en Base de Misiones de Cabimas

En jornada de trabajo productivo, se inauguró el Vivero Comunitario en la Base de Misiones General Rafael

Urdaneta, ubicada en la parroquia Jorge Hernández, del municipio Cabimas estado Zulia.

Este nuevo centro de producción de plantas procesará un total de 12 mil árboles de distintas especies, entre plantas forestales, frutales, ornamentales, medicinales y hortícolas.



Este centro de producción de plantas procesará más de 12 mil árboles de distintas especies

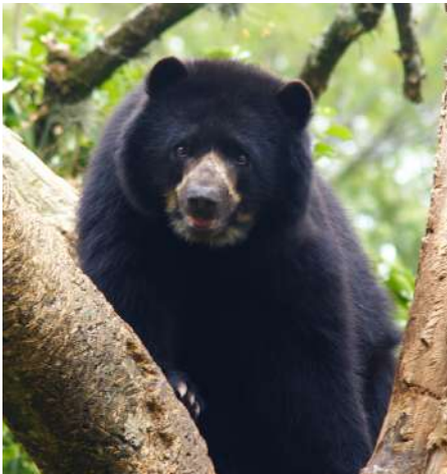
El presidente de la Misión Árbol, Wilmer Vásquez, detalló que, se han entregado 31 viveros que tendrán una capacidad instalada de producir 372 mil plantas como meta para el 2021, y para el 2022 se tiene previsto fortalecer la producción de un millón 200 mil plantas con 100 nuevos viveros comunitarios.

CONOCIENDO A VENEZUELA

Posee clima templado que varía entre 12 y 30 grados

Parque Nacional Tapo—Caparo: El resguardo de las especies en peligro de extinción

Con una superficie aproximada de 2.050 kilómetros cuadrados, el Parque Nacional Tapo-Caparo, se encuentra entre los estados Táchira, Mérida y Barinas, alberga entre sus espacios diferentes especies de animales, algunos en peligro de extinción como el oso frontino, mono araguato, cunaguaro, zorro guache, cachimamo, Tapa, así como serpientes boa y tra-gavenado.



Fue declarado como Parque Nacional a través del decreto N° 2.759 de fecha 14 de enero de 1993, con la finalidad de brindar protección a este sistema montañoso, en cuyas cumbres nacen numerosos ríos y quebradas que sirven sus aguas a la represa La Vueltosa-Borde Seco del Complejo Hidroeléctrico Uriban-te-Caparo.

Esta área natural protegida, comprende varios ambientes que incluyen bosque semideciduo, bosque siempreverde, bosque nublado y páramo. En el bosque nublado se presenta una espesa neblina durante gran parte de la mañana. Su punto más alto se encuentra a 3.000 metros sobre el nivel del mar. Posee un clima templado de montaña, con temperaturas que varían entre 12 °C y 30 °C.

Su vegetación corresponde a los tipos de sabana, bosque subhúmedo montano y bosque de altura. El estrato arbóreo presenta diversas especies como el mijao, el cedro y el laurel. También se encuentran grandes helechos, líquenes y musgo. A nivel de páramo se presentan comunidades herbáceo-arbustivas de densidad variable y altura de hasta 3 metros. Numerosos

frailejones endémicos y el característico árbol coloradito.

Algunas poblaciones cercanas al Parque Nacional Tapo-Caparo son Santa María de



Caparo, Santa Bárbara, Mucuchachí y Pregonero. Al parque se accede por carretera, siguiendo la vía Barinas-San Cristóbal. Desde Santa Bárbara se sigue hacia Santa María de Caparo. También desde los páramos de El Batallón y La Negra.



AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro
20/10/2021

En homenaje al Comandante Chávez y al 9 ° Aniversario del "Golpe de Timón", hoy #20Oct, inauguramos 118 Bases de Misiones Socialistas en igual número de comunidades, abarcando toda la Patria, para seguir protegiendo y atendiendo las necesidades de la familia venezolana.



@NicolasMaduro
19/10/2021

Me reuní en el Palacio de Miraflores con las y los jefes de las Zonas Educativas del país, para evaluar el documento "Plan Inicio de Clases" y los "10 Vértices del regreso a clases presenciales bioseguras", siempre priorizando la salud y la vida de nuestros niños, niñas y jóvenes.



@NicolasMaduro
19/10/2021

Cada #19Oct se conmemora el Día Internacional de la Lucha contra el Cáncer de Mama. Un abrazo cargado de energía y esperanza a las mujeres guerreras que día a día luchan para ganar la batalla por la vida. Cuenten con mi apoyo y la protección integral.



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO