

## Impulsarán Tribunales especializados en la materia Elaborarán manual de procedimientos ambientales entre MP y Minec



En una reunión efectuada entre el fiscal general de la República, Tarek William Saab, y el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, acordaron elaborar un manual de procedimientos entre ambos entes (Más info pag. 2).

## REFLEXIONES SOBRE EL ECOSOCIALISMO

### La Obsolescencia Programada y el Ambiente

P-8



1x10 del Buen Gobierno

**Vicepresidencia  
Sectorial de Obras  
Públicas y Servicios  
presentó balance**

P-2

Se recogieron 200 kg de  
desechos sólidos

**Áreas del Parque  
Bolívar  
Conservacionista en  
Barinas cuentan con  
150 nuevos árboles**

P-4

Jóvenes aprenderán sobre  
Economía Circular

**Minec instaló  
campamento de  
formación  
ecosocialista en  
Caracas**

P-6

Impulsarán Tribunales especializados en la materia

## Elaborarán manual de procedimientos ambientales entre MP y Minec



*Realizarán encuentro nacional de Fiscales Ambientales*

**D**urante una reunión efectuada entre el fiscal general de la República, Tarek William Saab, y el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, acordaron elaborar un manual de procedimientos entre ambos entes.

La información la dio a conocer el fiscal general en su cuenta de Twitter, @TarekWilliamSaab, donde mencionó que también se hará una revisión de las medidas ambientales acordadas por los Tribunales.

Asimismo, reseñó que impulsaran la creación de tribunales especializados en materia ambiental, verificación y actualización de la normativa ambiental.

Al respecto, aseguró que el Ministerio Público asume el tema ambiental como principal defensa de los derechos humanos.

Por su parte, el ministro Lorca añadió que para los días 28, 29 y 30 de julio realizarán un Encuentro Nacional de Fiscales Ambientales para reforzar los conocimientos en la materia.

Asimismo, insistió que dichas acciones contribuyen con el cumplimiento del Quinto Objetivo del Plan de la Patria y la construcción de a nueva Venezuela Ecosocialista.

1x10 del Buen Gobierno

# Vicepresidencia Sectorial de Obras Públicas y Servicios presentó balance

**P**ara realizar un balance de las acciones que se adelantan a través del Sistema del 1 x 10 del Buen Gobierno, la Vicepresidencia Sectorial de Obras Públicas y Servicios (Vpsops) congregó a los gerentes, directores y responsables territoriales de las instituciones adscritas a la instancia.

La reunión se desarrolló en el Círculo Militar en Caracas, para dar cumplimiento a las instrucciones del presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, referentes a la aplicación de las nuevas metodologías del Buen Gobierno en todas las áreas de los servicios públicos.

El encuentro estuvo liderado por el vicepresidente y ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica, G/J Néstor Reverol, quien estuvo acompañado por el titular del Ecosocialismo, Josué Lorca y todo su equipo de trabajo, y los encargados de las áreas de Transporte, Atención de las Aguas, telecomunicaciones y gas doméstico.

“Evaluamos el avance de las respuestas a los requerimientos del pueblo en torno al suministro de agua, electricidad, gas, telecomunicaciones, transporte, obras públicas y ecosocialismo; y además establecimos prioridades para seguir con

el debate en lo que queda de año y hacer una planificación sostenida para el 2023 y 2024”, destacó Reverol.

Refirió que en siete mesas de trabajo identificadas por regiones: Capital, Occidente, Guayana, Oriental Insular, Central, Los Andes y Los Llanos, se revisó la organización del 1 x 10, la agenda concreta de acción y el mapa de soluciones, que son las nuevas metodologías del Buen Gobierno, que permitirán avanzar de manera más expedita en la atención a las solicitudes del pueblo venezolano.

Agregó que en esta nueva época de grandes desafíos una de las principales exigencias de los ciudadanos son los servicios, “y ante ese compromiso el único objetivo es garantizar su mantenimiento y el cumplimiento de la tercera línea de acción del 1 x 10 que busca asegurar el derecho al ambiente, a la ciudad y a los servicios públicos”.

Reverol indicó la importancia de la unificación y la cooperación entre los integrantes de la Vpsops e instruyó que debe “conformarse un Estado Mayor de los Servicios Públicos en cada entidad, junto con una Sala Situacional del 1 x 10 para conocer en detalle la situación de las comunidades y llegar al lugar más recóndito de nuestra Patria si hay algún problema en los servicios”.



Revisaron acciones concretas de respuestas para el pueblo

## Plan Nacional de Reforestación 2022 - 2023 Graduandos de bachillerato plantaron 172 árboles en el municipio Zamora de Cojedes

Como parte del programa “Un estudiante, un árbol”, establecido en el Plan Nacional de Reforestación 2022-2023 que adelanta el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), estudiantes de 5° año de educación media de la Unidad Educativa “La Palma”, plantaron 172 árboles en el municipio Ezequiel Zamora del estado Cojedes.

Durante el operativo, se establecieron diferentes especies autóctonas de la región, tales como: limón, guanábana, nísperos, guayaba y café.

En la reforestación participaron servidores públicos del Minec Cojedes, Misión Árbol, Compañía Nacional de Reforestación (Conare) y el director nacional de las Unidades Territoriales Ecosocialista (UTEC), José Alejandro Azuaje, Bomberos Forestales, Guardaparques, así como integrantes de las Unidades de Batalla Bolívar Chávez UBCH, entre otros voluntarios.



Se recogieron 200 kg de desechos sólidos

## Áreas del Parque Bolívar Conservacionista en Barinas cuentan con 150 nuevos árboles



*Acción forma parte del Plan Nacional de Reforestación*

Con la participación de los futuros bachilleres de la Escuela Técnica Robinsoniana Industrial Ezequiel Zamora, el Liceo Manuel Palacio Fajardo y la Escuela Técnica Robinsoniana Asistencial, y el acompañamiento del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), se plantaron 150 árboles en el Parque Bolívar Conservacionista, ubicado en el estado Barinas.

La acción conservacionista forma parte del programa “Un estudiante, un árbol”, el cual permitirá recuperar las zonas desprovistas de vegetación y

contribuir con el Plan Nacional de Reforestación 2022-2023. Igualmente, se realizó una jornada de saneamiento ambiental con la recolección de 200 kilogramos de desechos sólidos.

En ambas actividades participaron servidores públicos de la Unidad Territorial Ecosocialista (UTEC) Barinas del Minec, Compañía Nacional de Reforestación (Conare), Misión Árbol, Instituto Nacional de Parques (Inparques), Zona Educativa y el Comando Estratégico de la Guardería Ambiental (CEGA) de la Guardia Nacional Bolivariana (GNB) Barinas, entre otros.

En el Parque Topo Las Piñas

## Colocadas 700 plantas en el sector Casalta 3 de la parroquia Sucre

**E**n la continuación del programa “Un estudiante, un árbol” contemplado en el Plan Nacional de Reforestación, estudiantes del Liceo Miguel Ángel López Cárdenas, ubicado en El Paraíso, establecieron 700 plantas en el parque Topo Las Piñas, ubicado en el sector Casalta 3, de la parroquia Sucre de la ciudad capital.

Los 100 liceístas, próximos a graduarse de bachilleres, se movilizaron para colocar plántulas de apamate, guayaba, indio desnudo, caoba y bucare, en tres hectáreas de las 86 que tiene este espacio de recreación, en compañía de efectivos de la Guardería Ambiental de la Guardia Nacional Bolivariana (GNB), integrantes de Caracas Recicla y cursantes de la Universidad Experimental de la Seguridad (UNES).

La actividad fue promovida por la Unidad Territorial Ecosocialista (UTE) Capital, con apoyo de una comisión de la Misión Árbol, que estuvo liderada por

su presidente Wilmer Vásquez, y presencia del director general de Escuelas Técnicas del Ministerio de Educación, José Rojas.

El acto coincidió con el cierre del año escolar 2021-2022, y la conclusión de la primera etapa del programa “Un estudiante, un árbol”.



*Estrategia forma parte del programa "Un estudiante, un árbol"*

En el 1x10 del Buen Gobierno

## Retenidos seis vehículos de carga por infracciones de permisería en Barcelona

**D**urante un operativo de fiscalización de vehículos de transporte de carga pesada y materiales peligrosos, realizado por el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec) en el peaje Los Mesones, en el municipio Simón Bolívar de la ciudad de Barcelona en el estado Anzoátegui, fueron retenidas seis unidades de transporte de material no metálico (granzón), debido a que la carga no contaban con la permisería necesaria para su aprovechamiento.

En el procedimiento de inspección, se verificó que aunque los vehículos transitaban con una guía de circulación, se pudo constatar que el lugar de origen de la carga no presentaba la debida autorización para realizar la actividad de extracción y afectación del recurso natural.

La caravana de unidades detenidas de forma preventiva, transportaba el granzón desde una mina de explotación ilegal, y que además no poseían los instrumentos de control previo ambiental.

Vale resaltar, que esta jornada de fiscalización fue ejecutada bajo la acción del esquema del 1 x 10 del Buen Gobierno, establecido por el presidente Nicolás Maduro Moros.



*No contaban con autorización para la extracción de granzón*

Jóvenes aprenderán sobre Economía Circular

## Minec instaló campamento de formación ecosocialista en Caracas

**E**l Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), instaló el Campamento de Formación Ecosocialista en el Parque de Recreación Generalísimo Francisco de Miranda, en Caracas, con el objetivo de fortalecer los conocimientos de los Brigadistas contra el Cambio Climático a través de actividades formativas.

El ministro Josué Lorca dio la bienvenida formal a los jóvenes brigadistas y resaltó: “Vamos a seguir instalando los campamentos a nivel nacional, y continuaremos realizando actividades en esta temporada de vacaciones”.

Enfatizó que desde el Minec se realizó un gran esfuerzo para preparar una grilla de talleres formativos, que permitan a los jóvenes obtener una serie de herramientas para la conservación y preservación de la vida en el planeta, y así convertirse en ciudadanos integrales.

En este sentido, el Ministro destacó: “Hemos adquirido carpas, linternas, bolsas de dormir, termos y kits de primeros auxilios para todos los brigadistas que formarán parte de los Campamentos de Formación Ecosocialista”.

El campamento instalado se compone de siete jornadas práctico-teóricas formativas en materia

ambiental, conformadas por talleres especializados en interpretación ambiental, identificación de especies, sobre todo reptiles, rescate, manejo de cuerdas y primeros auxilios, entre otros.

A la vez, los jóvenes aprenderán sobre economía circular y reciclaje, conceptos que van de la mano y forman parte de los principios de creación de las Mesas Técnicas de Reciclaje y Aseo (Metras), proyecto impulsado por el Minec, que tiene como finalidad la de planificar y ejecutar acciones relacionadas con el manejo de la basura.

Los 5.000 jóvenes constituidos en el país en Brigadistas contra el Cambio Climático asistirán a los Campamentos de Formación Ecosocialista, con el propósito de estimular a otros a que formen parte de la organización, y de esa manera llegar a la meta estipulada por el Minec de 50.000 brigadistas a escala nacional.

La formación constante de los jóvenes Brigadistas contra el Cambio Climático es la clave en la construcción de una conciencia ecosocialista, porque en las nuevas generaciones se forjan las bases para lograr un nuevo mundo sustentable.



Llevarán el campamento a todo el territorio nacional



1<sup>ER</sup>

CONCURSO  
DE POESÍA

# Vida y Planeta

*"Se entregarán premiaciones según  
el grupo de edades participantes"*

*Inscríbete desde el*

**07 de Julio**

**al 02 de Agosto**



## REFLEXIONES SOBRE EL ECOSOCIALISMO

## La Obsolescencia Programada y el Ambiente

Por Josué Alejandro Lorca Vega



La naturaleza con el modo de producción capitalista se encuentra ante contradicciones imposibles de superar desde el cuerpo teórico que le sustenta. Una de estas contradicciones es el crecimiento infinito, en un mundo finito.

Hagamos un ejemplo para entender mejor esto: tomemos la industria automotriz, los autos son bienes considerados durables, un auto con buen mantenimiento y uso regular puede durar más de 10 años, ¿cómo hacer para garantizar que una empresa tenga ingresos crecientes continuos si sus productos son durables? Aquí se encuentra con el primer límite, si vende productos de larga duración, cuando toda la demanda sea abastecida, ¿qué pasará con la empresa? Será imposible seguir vendiendo autos, ya no habrá familias a quien venderle porque ya todas tienen auto. Si el ciclo de vida del producto se prolonga mucho, entonces se hará necesaria una gran

innovación para hacer así que quienes ya tengan un auto, se vean en la necesidad de querer algo nuevo y sustituir el que ya tienen.

Como pueden ver aquí, la empresa lograría mantener un cierto flujo de ventas, al sustituir los autos ya pasados de moda. Pero el problema se agudiza, debido a que el sistema capitalista está basado en la competencia, y la empresa no es la única, debe luchar contra otras empresas para posicionar sus productos antes que las otras.

Si como las empresas automotrices no son tantas igualmente, deciden concertar las reglas de juego. Establecen estrategias conjuntas que les permita mantener un flujo constante de demanda que les beneficien a todas y que impidan nuevos actores en el mercado. Se configura lo que llamamos Oligopolio.

Entonces la idea que les pone a todos de acuerdo es: ¿Y si cambiamos ciertos componentes que se

desgastan con facilidad e impulsamos ese desgaste para que luego de un determinado tiempo de uso se rompa, dañe o deteriore y el usuario se vea en la obligación de cambiar el auto? Eso haría que, los bienes producidos que son de larga duración, se incrementen su frecuencia de reposición y de consecuencia la compra de uno nuevo.

Éste relato de ficción, aunque no tanto, es cómo nació la idea de la Obsolescencia Programada: "es la determinación o programación del fin de la vida útil de un producto, de modo que, tras un período de tiempo calculado de antemano por el fabricante o por la empresa durante la fase de diseño del mismo, éste se torne obsoleto, no funcional, inútil o inservible por diversos procedimientos, por ejemplo por falta de repuestos, induciendo a los consumidores a la compra de un nuevo producto que lo sustituya." (Bulow, 1986)

En una de las entregas anteriores, hablamos de

economía circular y de cómo la economía lineal capitalista afecta al ambiente, con éste artículo quiero poner la atención en el impacto de que éste elemento artificial introducido por las industrias, unido al efecto acelerador que aporta la moda y las tendencias, puede ser tan devastador para la Madre Tierra.

La práctica de la Obsolescencia Programada, se ha extendido a casi todos los sectores productivos, inclusive de los bienes menos durables, para hacerles casi desechables. Sin considerar el problema de disposición de esos desechos y su impacto en los ecosistemas del planeta.

Otro ejemplo, la ropa, habrán notado que la ropa independientemente del presunto prestigio de una marca, ya no es de la misma calidad, se descose, se destiñe fácilmente, se rasga la tela, se caen los botones, cambio de temporada, entre otros efectos de obsolescencia. Bueno, resulta que ya no sólo es el plástico el problema planetario, ahora se agregan las montañas de desechos textiles en el Desierto de Atacama en Chile. En el blog del Diario Alemán Deutsche Welle, presentan un reportaje y una serie de fotos alarmantes: "Cada año llegan a Chile alrededor de 59.000 toneladas de ropa usada y nueva, sin vender, de todo el mundo. En el desierto de Atacama se están formando enormes cementerios de ropa." Organizaciones populares tratan de aprovechar y

reciclar los materiales, no hay manera de contener el volumen de desechos dispuestos irresponsablemente a cielo abierto. Para no mencionar el impacto social de las dinámicas violentas que se generan en los pueblos pobres de la región.

Tenemos una situación más, insostenible generada por la Moda y la Obsolescencia Programada trabajando de la mano. ¿Es posible que ese esfuerzo de inteligencia utilizado para encontrar formas fraudulentas de acumular más capital, pudiera ser utilizado para diseñar productos inteligentes, reciclables y que generen el menor impacto ambiental posible? Tristemente no, el modo de producción capitalista es autodestructivo e irresponsable. Pero veamos qué hay detrás de la moda en particular: Un estudio de la ONU de 2019 revela datos impresionantes:

- Se requieren 7500 litros de agua para producir unos jeans.
- El sector del vestido usa 93.000 millones de metros cúbicos de agua cada año, una cantidad suficiente para que sobrevivan 5 millones de personas.
- La industria de la moda es responsable del 20% del desperdicio total de agua a nivel global.
- La producción de ropa y calzado produce el 8% de los gases de efecto invernadero.
- Cada segundo se entierra o quema una cantidad de textiles equivalente a un camión de basura.
- La producción de ropa se duplicó entre 2000 y 2014.

La Humanidad debe encaminarse hacia un importante proceso de transformación cultural que conduce al Ecosocialismo.

En otro orden de ideas, Cerrando julio de éste 2022 celebramos el bautizo de mi libro "Hacia la descolonización del pensamiento ambiental", una tarea urgente para empezar a comprender de la hegemonía colonial, cómo decía nuestro Comandante Eterno, "hay que resemantizar los conceptos para deslastrarnos de la carga cultural de 500 años de colonización", siguiendo ésta máxima y las orientaciones de nuestro Presidente Nicolás Maduro, he creído oportuno aportar con esta modesta contribución, con la esperanza que sirva de instrumento para avivar el debate y la construcción Heroica desde las bases populares.

¡Juntos la Gran Transición Ecosocialista es posible!

Material de consulta:

Comprar, tirar, comprar, 2011 <https://www.youtube.com/watch?v=y2v5azYf2P0>

Jeremy Bulow, "An Economic Theory of Planned Obsolescence", The Quarterly Journal of Economics, Volumen 101, Oxford Nov. 1986 <https://doi.org/10.2307/1884176>

ONU News, El Costo Ambiental de Estar a la Moda, 12 de abril 2019, <https://news.un.org/es/story/2019/04/1454161>.



**Te invitamos a**

**Descargar el Libro**

**“Hacia La Descolonización  
del Pensamiento Ambiental”  
de Josué Lorca**



**QR en Castellano**



**¡Sigamos Construyendo  
la Patria Ecosocialista!**



<http://t.me/josuelorca>



## AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro

16/07/2022

Sábado de Brigadas Comunitarias Militares para la Salud y del Poder Popular. Vamos con fuerza a la reparación y activación de todo el sistema Barrio Adentro, ambulatorios, CDI, SRI y CAT. Reparación, arreglos, readecuación y equipamiento. ¡Activas y activos en todo el país!



@NicolasMaduro

14/07/2022



Tenemos que construir cada vez más un poderoso Sistema Público Nacional de Salud, universal, integrado, solidario, científico, el más eficiente y gratuito. Todas las familias deben tener acceso a la salud comunitaria, preventiva y primaria. ¡Es el objetivo!



@NicolasMaduro

14/07/2022

Las sanciones criminales nos hizo replantearnos el renacimiento de la economía real y diversificada. Nos fuimos al campo a producir nuestros alimentos, con la más alta calidad exportadora. Tenemos todo para garantizar el desarrollo integral del país.



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO