

Trabajan para garantizar protección de esta especie desde cachorro Presidente Maduro invita a preservar el medioambiente y al Oso Frontino



El presidente de la República, Nicolás Maduro, defendió la preservación del medioambiente, así como de los ecosistemas venezolanos en donde hace vida la especie del Oso Frontino. (Más información página 2).

Contó con más de 1.200 participantes

Primer Encuentro Nacional de las Metras busca potenciar las 3R ambientales en las comunidades

(Pág. 3)



Proyecto financiado por el Fondo Rotatorio contra la Crisis Climática

Liberados 500 caballitos de mar en Playa Cabruta del Parque Nacional Mochima

(Pág. 5)



Alianzas por la protección de la especie

Liberadas ocho perezas en Pozo de Pájaros del municipio Guacaipuro

(Pág. 6)



Por una producción agrícola respetuosa

Preservar las abejas contribuye a detener la pérdida de biodiversidad

(Pág. 7)



Trabajan para garantizar protección de esta especie desde cachorro

Presidente Maduro invita a preservar el medioambiente y al Oso Frontino

El presidente de la República, Nicolás Maduro, defendió la preservación del medioambiente, así como de los ecosistemas venezolanos en donde hace vida la especie del Oso Frontino.

"Prioridad la conservación del ambiente, los parques nacionales, para brindarles a las generaciones futuras un país verde, un país bonito, conservado. Defender la Amazonía, Los Andes, nuestras montañas, los ríos, los parques, los lagos", exhortó el Mandatario.

Durante su programa multiplataforma Con Maduro+, se difundió el proyecto "Oso Andino Guaramacal", el cual busca cuidar la especie autóctona suramericana del plantigrado.

En ese sentido, el ingeniero de producción en agroecosistemas, Marcos Hidalgo, aseguró que el proyecto está en ejecución desde 2016 y es acompañado por el equipo del Instituto Nacional de Parques (Inparques) y tiene dos vertientes: la educación y la preservación de la especie.

Agregó que desde 2018 se usa un mecanismo denominado "Cámara Trampa", un método de investigación no invasivo, que trata de una cámara con sensores infrarrojos que



Venezuela integra la lista de países más megadiversos

permiten monitorear la fauna 24 horas al día, los 365 días del año.

El proyecto se desarrolla en el Parque Nacional Guaramacal y el Ramal de Calderas, creado el 1º de agosto de 2021, Día de la Pachamama, por el presidente Maduro para proteger jurídicamente este espacio natural.

Hidalgo puntualizó que gracias a un conjunto de alianzas entre instituciones gubernamentales, empresas privadas, universidades y otras organizaciones, el país avanza en la preservación de la naturaleza.

El especialista especificó que en Venezuela existen 1.546 osos frontinos, aproximadamente, mientras que el estudio de Cámara Trampa ha permitido realizar seguimiento a 36 osos.

Por su parte, el presidente Nicolás Maduro, pidió atender toda la "lucha hermosa que adelantan estos jóvenes" para conservar al oso, la naturaleza, la fauna y ordenó apoyar a "todas estas personas maravillosas que luchan por la conservación del ambiente y el cuidado de animales especiales que pudieran estar en peligro de extinción como el Oso Frontino".

Especie en peligro de extinción

Ministro Lorca: Es importante preservar el Oso Frontino

El ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, aseguró que es fundamental preservar todas las especies venezolanas en peligro.

Destacó la importancia del Parque Nacional Ramal de Calderas para proteger al Oso Frontino.

"Porque uno de sus principales problemas que tiene es la fragmentación del hábitat", detalló.

Lorca resaltó que el parque "vino a conectar todo el corredor desde el estado Lara hasta el Táchira", espacios habitados regularmente por la especie.

"Laboramos en la delimitación por coordenadas geográficas

para tenerlo bien señalado y sea perfecto, en todo lo que es el corredor del oso y protegerlo en su plenitud", puntualizó.



Contó con más de 1.200 participantes

Primer Encuentro Nacional de las Metras busca potenciar las 3R ambientales en las comunidades

A propósito de la semana del reciclaje y con la presencia del ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, y su homólogo de Comunas y los Movimientos Sociales, Jorge Arreaza, se instaló el Primer Encuentro Nacional de las Mesas Técnicas de Reciclaje y Aseo (Metras) y la primera Feria Nacional del Reciclaje.

El acto se desarrolló en la Concha Acústica del Parque Recreacional Generalísimo Francisco de Miranda, al este de la Gran Caracas, en el cual se dieron cita voceros de 500 Metras, equivalente a 1.200 personas.

"Nosotros esperamos que este primer encuentro sirva para que todos salgamos de aquí más claros, a cada uno de los estados, municipios, parroquias, calles y Consejos Comunales, a replicar el mensaje de las 3R ambientales", aseguró el ministro Lorca.

Indicó que "tenemos las 3R ambientales: reduce, reutiliza

y recicla, históricas para disminuir el problema de la contaminación".

"Este es un esfuerzo que hoy se consolida y da un paso muy importante, porque es una lucha de muchos años de hombres y mujeres que han visto más allá: el futuro", dijo.

Señaló que el futuro en el cual la economía circular y el reciclaje "deben tener un papel preponderante en cada una de las esferas de nuestro país".

"Este encuentro es para el empoderamiento del conocimiento, uno de los objetivos fundamentales del Minec, es que se apropien de técnicas y herramientas que les permitan a ustedes avanzar en la consolidación de emprendimientos productivos", aseveró.

Insistió en que "tenemos que cambiar la visión de qué basura es algo que no sirve, porque nos va a facilitar las condiciones objetivas para descargar los desechos sólidos

de las municipalidades, las disposiciones finales en los estados y tener soluciones concretas ante la guerra económica".

"Con la madera plástica, uno de los rubros que se pueden hacer con el aprovechamiento, se pueden hacer todos los muelles del Parque Nacional Mochima y evitar el uso de la madera de un árbol que puede seguir con existencia", comentó.

Destacó que "con el reciclaje es posible hacer todas las mangueras para los sistemas de riego y fortalecer a las comunas productivas en los campos venezolanos".

Por su parte, el ministro Arreaza resaltó que si "el mundo no cambia en esta década, no tendremos oportunidad de cambiar en las décadas que vienen, porque simplemente no estaremos aquí y nos llevaremos con nosotros bastantes especies de la Pachamama".



Las 3R ambientales ayudan a disminuir el problema de la contaminación

Primer Encuentro Nacional de Metras

La basura tiene provecho y puede crear una actividad económica

Proveniente del estado Guárico, Jackson García, egresado de la Universidad Bolivariana de Venezuela (UBV) en Gestión Ambiental, manifestó que las Mesas Técnicas de Reciclaje y Aseo (Metras), son la materialización de una idea del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC), para reducir, reciclar y reutilizar.

La afirmación la hizo durante el Primer Encuentro Nacional de las Metras que se realizó en las adyacencias de la Concha Acústica del Parque Recreacional Generalísimo Francisco de Miranda, al este de la Gran Caracas.

Señaló que con el reciclaje y la reutilización, cualquier envase de producto que se haya comprado toma una nueva vida, porque "que hacen las personas: compran, consumen y desechan".

"Nos encontramos en el estado Guárico organizando las comunidades del municipio Miranda, Guayabal y Camaguán, y otras entidades del territorio llanero, a las que llevamos este plan de reciclaje", afirmó.

García señaló que también llevan el plan de reciclaje a los artesanos como es el caso



La artesanía es una muestra muy creativa sobre el uso de materiales de desecho

del señor Owaldo Rivero, quien "tiene una muestra muy creativa con el uso de materiales de desecho, provenientes de los residuos sólidos urbanos, en ejemplo de la importancia que tiene la reutilización del plástico y otros materiales".

"La basura tiene provecho y puede crear una actividad económica, que se vea la importancia que tiene la reducción de los residuos

sólidos urbanos y la cantidad que va a los vertederos", apuntó.

Agregó que con la acción del reciclaje "reducimos la basura que llega a los sitios de disposición final, además de bajar las emisiones de dióxido de carbono y metano que llega a la atmósfera, en este momento cuando hay desequilibrios por el Cambio Climático".

A través de un proceso industrial

Recológica se encarga del caucho cuando no se puede usar más

La empresa Recológica, ubicada en la ciudad de Barquisimeto, estado Lara, nació con la finalidad de evitar que los neumáticos al cumplir su ciclo de vida vayan a parar a basureros, calles y vertederos.

Recológica somete a los Neumáticos Fuera de Uso (NFU) a un proceso industrial en el cual se le extrae al caucho la

fibra útil de acero y con el polvo resultante se fabrican diversos productos.

Entre los elementos fabricados están baldosas para gimnasios y parques infantiles, grama artificial y el componente que se requiere para las pistas de atletismo. Dicha empresa, fue una de las expositoras de la Primera Feria del Reciclaje que

se realizó en los espacios del Parque Recreacional Francisco de Miranda.



Proyecto financiado por el Fondo Rotatorio contra la Crisis Climática

Liberados 500 caballitos de mar en Playa Cabruta del Parque Nacional Mochima

Con el objetivo de recuperar las especies amenazadas y repoblar los parches de manglar en el Parque Nacional Mochima, el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, junto al gobernador del estado Sucre, Almirante Gilberto Pinto, y el director de la Unidad Territorial Ecosocialista (UTEC) en la región, Luis Gómez, liberaron 500 caballitos de mar (*Hippocampus*) en Playa Cabruta.

En el acto, que busca la sostenibilidad de la especie, también participó el director del Observatorio de la Crisis Climática (ONCC), Franklin Leal, el investigador de la Fundación Instituto de Estudios Avanzados (IDEA) Rubén Penott, el alcalde del municipio Sucre, Luis Javier Sifontes, integrantes de las Brigadas Ecológicas, miembros del Programa Nacional Semillero Científico, y el Poder Popular del poblado de Mochima.

Los ejemplares se encontraban en la Estación de Investigaciones

Marinas Mochima, de la Fundación IDEA, a cargo del coordinador del proyecto liberación, Rubén Penott, como parte del plan que pretende evaluar las posibilidades de recuperar poblaciones del animal.

El ministro Lorca manifestó que la acción forma parte de las actividades por la Semana de la Diversidad Biológica que "inicia con la liberación en la que participan el Ministerio para el Ecosocialismo, Ciencia y Tecnología y la Gobernación de Sucre".

"Este proyecto ha sido financiado por el Fondo Rotatorio contra la Crisis Climática que aprobó el presidente Nicolás Maduro hace menos de un año, y ya está dando sus primeros resultados", dijo.

"Estas son muestras claras del reverdecer de Venezuela, del renacer de la Patria, que se sigue construyendo en cada una de sus esferas y la ecológica, ecosocialista es una de estas", expresó.

También, dio a conocer que una acción similar se llevará a cabo en el estado Nueva Esparta, en el Parque Nacional Laguna de La Restinga, donde liberarán 350 caballitos, así como en Amazonas volverán a su hábitat más de 20.000 tortuguillos arrau, y en el estado Apure dejarán en libertad más de 300 caimanes del Orinoco.

"Así la Venezuela Ecosocialista se va construyendo de la mano del presidente Nicolás Maduro, en la semana de la Biodiversidad.

A su vez, el gobernador Gilberto Pinto, indicó que, como parte del desarrollo para el equilibrio ecosocialista "hemos venido a liberar más de 500 caballos de mar, que han sido desarrollados en el IDEA con sede en Mochima, caballos de mar para el apareamiento, la reproducción y el sostenimiento de nuestros espacios".



El objetivo es recuperar las especies amenazadas y repoblar los parches de manglar

Alianzas por la protección de la especie

Liberadas ocho perezas en Pozo de Pájaros del municipio Guaicaipuro

Un total de ocho perezas (*Bradypus variegatus*), fueron liberadas en el sector Pozo de Pájaros de la Carretera Nacional Las Mayas, zona Bejarano, en los alrededores del Embalse La Mariposa, en el municipio Guaicaipuro del estado Miranda.

En la liberación participó el director general de Diversidad Biológica del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), Juan Carlos Santander y el director de la Fundación Chuwie, una organización que tiene un centro de rescate y rehabilitación de perezosos.

Minec y la Fundación Chuwie mantiene una alianza para la protección de estas especies, con lo cual se refuerza el compromiso de las dos instituciones con el ambiente, su fauna y los demás ecosistemas que lo componen.

Las perezas o perezosos, como se les conoce comúnmente, se encuentran en constante vulnerabilidad ante diversos factores, entre ellos la presencia humana que se ha establecido entre sus hábitats naturales. Otra de las principales amenazas son los ataques de fauna doméstica, además del contacto con alambrados eléctricos o la cercanía a carreteras.

Ante los mencionados riesgos, la Fundación Chuwie actúa en rescate, resguardo y revisión de las condiciones de los ejemplares, con el propósito de liberarlos posteriormente en lugares debidamente estudiados.

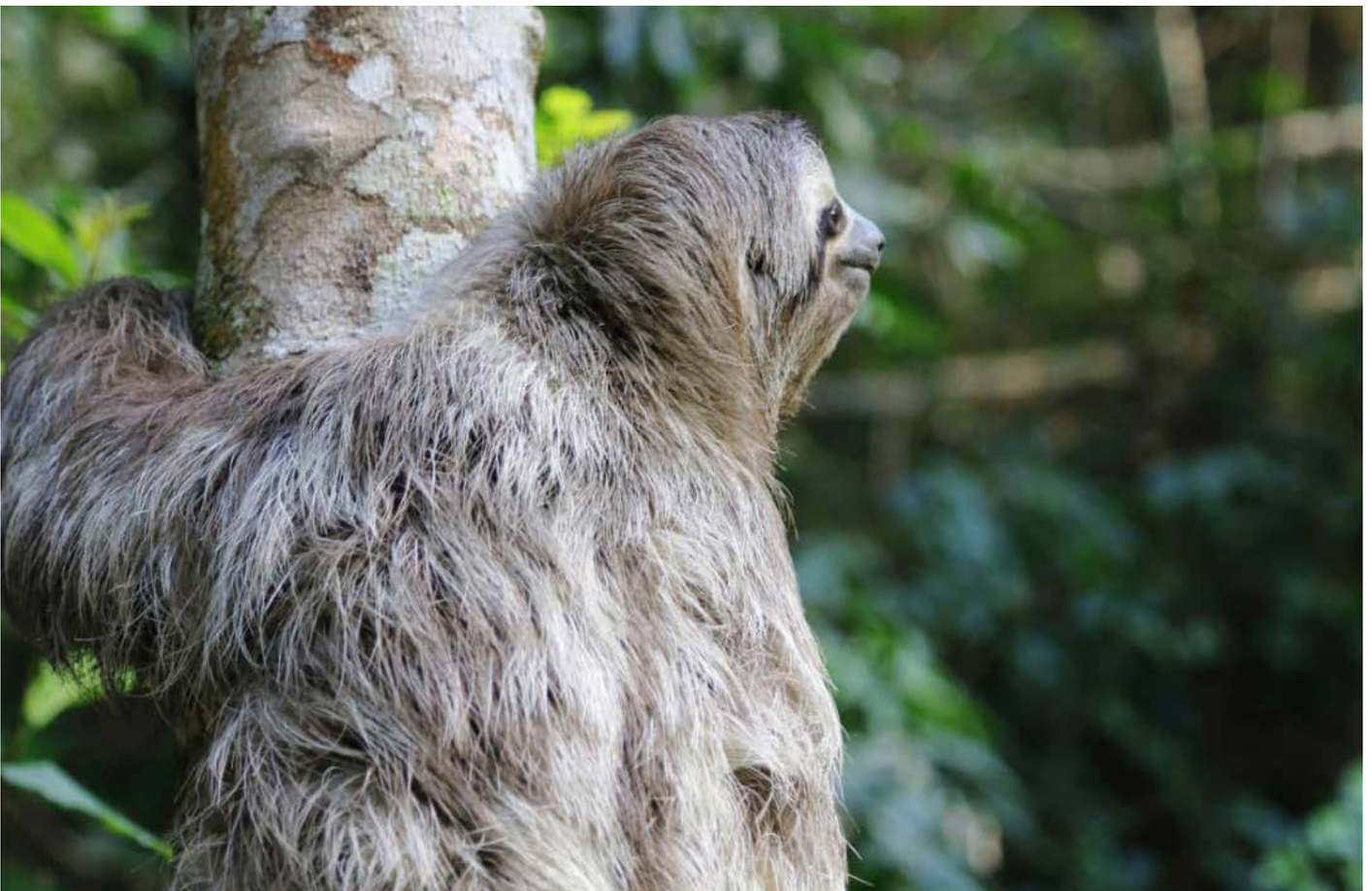
El Minec, como ente rector en la gestión de las políticas ambientales y proporcionar garantías a las especies de fauna silvestre, lleva a cabo alianzas como la establecida con la Fundación Chuwie, en procura

de la protección de la fauna y flora del país.

En ese sentido, los espacios de liberación son estudiados y analizados, en observación de que existan las condiciones de ser abierto y boscoso, con alta vegetación en la que los animales puedan desenvolverse con el menor riesgo o amenaza posible.

Aunque el ámbito principal de la Fundación Chuwie es en la entidad mirandina, la labor y misión de la misma se ha extendido a otros estados como Aragua, Distrito Capital, y Anzoátegui. Con el trabajo mancomunado se han podido rescatar a más de 20 ejemplares.

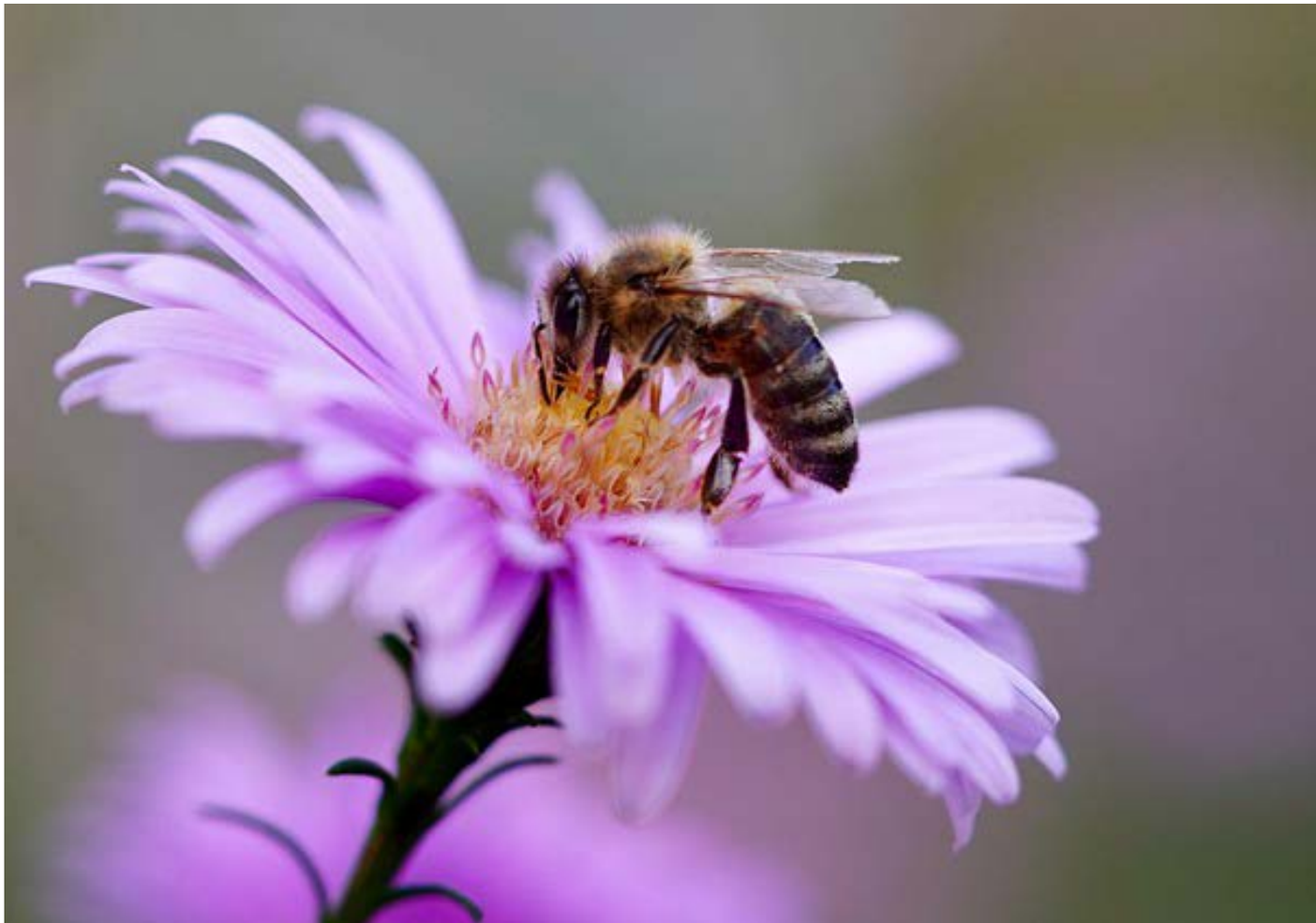
La Fundación Chuwie, en el primer trimestre del año ha rescatado 55 perezas y en este segundo trimestre registra 25 individuos.



Fundación Chuwie ha rescatado 25 perezas en el segundo trimestre del año

Por una producción agrícola respetuosa

Preservar las abejas contribuye a detener la pérdida de biodiversidad



Cada 20 de mayo se conmemora el Día Mundial de las Abejas

Con el lema "Compromiso con las abejas: por una producción agrícola respetuosa de los polinizadores", La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), festejó el 20 de mayo el Día Mundial de las Abejas.

Estos insectos están cada vez más amenazados por los efectos de la actividad humana, entre los que también están otros polinizadores como las mariposas, los murciélagos y los colibríes.

La polinización es un proceso fundamental para la supervivencia de los ecosistemas, esencial para la producción y reproducción de muchos cultivos y plantas

silvestres. Un gran porcentaje de cultivos alimentarios del mundo dependen en cierta medida de la polinización, y esta es fundamental para conservar la biodiversidad.

Con la preservación de las abejas, se contribuye de forma significativa a resolver los problemas relacionados con el suministro de alimentos en el mundo y acabar con el hambre en los países en desarrollo, por este motivo, es crucial controlar su declive y así detener la pérdida de biodiversidad.

El monocultivo excesivo y el uso indebido de plaguicidas, son grandes amenazas para los polinizadores, ya que, reducen su acceso a alimentos y sitios para crear

sus nidos, además, exponerlos a sustancias químicas que perjudican y debilitan su sistema inmunológico.

En el año 2000, se estableció la Iniciativa Internacional sobre Polinizadores, en la Quinta Conferencia de las Partes (COP V), como una decisión transversal para promover la acción coordinada global, con objetivo de observar y controlar el descenso del número de polinizadores.

El 19 de mayo, la FAO, realizó una ceremonia del Día Mundial de las Abejas, en formato híbrido, que contribuye a sensibilizar acerca de la importancia de adoptar prácticas de producción agrícola favorables a los polinizadores.

AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro
20/05/2023

Con planificación y prioridades claras, hemos concentrado todas las capacidades logísticas, financieras y profesionales del Gobierno, para lograr un alto impacto en la solución de los problemas del Pueblo. ¡El Sistema 1x10 es eficiencia!



@NicolasMaduro
17/05/2023

Contamos con una de las reservas de gas más grandes del mundo. ¡Somos una Patria bendecida! Reitero el llamado a las y los inversionistas del mundo, todo el gas que necesita Europa, lo tenemos en Venezuela.



@NicolasMaduro
15/05/2023

La reactivación del Canal Derivador del Sistema de Riego “El Cenizo”, estado Trujillo, tiene un impacto positivo y es una obra vital que proporciona agua para todas las comunidades y la producción en la zona. Con amor, voluntad, ciencia y tecnología, se pueden lograr muchas cosas. ¡Sí Se Puede!



SÍGUENOS EN REDES SOCIALES



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO



@MIECOSOCIALISMO