

Se activaron 657 puntos en todo el país

En el Día Mundial de las Playas más de 235 mil participantes recolectaron 89,35 toneladas de desechos sólidos en Jornadas de Saneamiento



Como parte del Día Mundial de las Playas, el equipo de Gestión Ecosocialista llevó a cabo 468 actividades, entre las que destacan las jornadas de saneamiento y sensibilización, que dieron como resultado la recolección de un total de 89,35 toneladas de desechos sólidos. (Más información página 2).

Junto al Poder Popular

Plan para el Rescate y Conservación del Lago de Maracaibo cobra fuerza con jornadas de saneamiento

(Pág. 6-7)



En Anzoátegui

Fortalecen políticas para mitigar la crisis climática en 1er. Encuentro de la Bioregión Nororiental (Pág. 4)



Instalada estación meteorológica en el municipio Arístides Bastidas

Implementan Plan Nacional de Reforestación en Yaracuy

(Pág. 5)



Venezuela y Colombia

Expedición Científica Binacional evalúa parámetros biológicos de la Tonina del Orinoco (Pág. 10)



Se activaron 657 puntos en todo el país

En el Día Mundial de las Playas más de 235 mil participantes recolectaron 89,35 toneladas de desechos sólidos en Jornadas de Saneamiento



Se desarrollaron 468 actividades en las que participaron 235.189 funcionarios y voluntarios

Como parte del Día Mundial de las Playas, el equipo de Gestión Ecosocialista llevó a cabo 468 actividades, entre las que destacan las jornadas de saneamiento y sensibilización, que dieron como resultado la recolección de un total de 89,35 toneladas de desechos sólidos.

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), conjuntamente con la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB), funcionarios de seguridad ciudadana, voceros de Movimientos y Comités Ecosocialistas y el Poder Popular organizado, que sumaron 235.189 participantes, se desplegaron en los 24 estados del país, para abordar 498 playas, 75 ríos, 48 balnearios y 36 parques recreaciones durante esta jornada, en las que se sensibilizaron a 10.358 personas, de preservar los ecosistemas marinos.

“La principal problemática que nos encontramos en estas jornadas es el hallazgo de millones de microplásticos, que son producto de la contaminación que muchos dejan en nuestras hermosas playas”, alertó el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, desde el estado Anzoátegui.

En ese sentido, llamó a la población a revisar sus patrones de consumo, así como los sistemas de recolección en las municipalidades y a trabajar en la conciencia que los desechos que se generan, de alguna o otra manera terminan en los mares, océanos, ríos o sitios de disposición final.

Durante la jornada se desarrollaron 281 jornadas de saneamiento ambiental, 4 juramentaciones de Guardianes del Mar, 9 juramentaciones de Mesas Técnicas de Reciclaje y Aseo (Metras), se impartieron 95

charlas de concientización sobre el mantenimiento de playas, 65 juegos ecológicos, 3 jornadas en las que se elaboraron 35 ecobotellas y se llevó a cabo 11 jornadas de repoblación de especies endémicas.

En esta actividad participaron equipos de gestión ecosocialistas y sus entes adscritos, guardaparques, bomberos forestales, voluntarios, Brigadas Contra el Cambio Climático, Guardianes del Árbol, Eco Brigadas, Cuerpos de Seguridad, Movimientos y Comités Ecosocialistas; integrantes del plan Tortuga va la Escuela, Guardianes del Mangle, Movimientos Sociales, Guardianes del Mar, voceros de las Metras, entre otras organizaciones.

En la Universidad Popular del Ambiente Fruto Vivas

Minec realiza talleres para promover conservación de la capa de ozono

El equipo del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec) realizó una serie de exposiciones, orientadas a dar a conocer las medidas preventivas para controlar las emisiones que agotan la capa de ozono.

Las actividades se efectuaron en los salones de la Universidad Popular del Ambiente Fruto Vivas (Upafv), en el centro de Caracas.

Las ponencias quedaron a cargo del equipo de la Dirección General de Gestión Ambiental.

En simultáneo se realizó la Expo Refrigeración, dirigida a la divulgación de las acciones de Venezuela en el contexto del Protocolo de Montreal.

La capa de ozono es la única protección que tiene la tierra contra los dañinos rayos del

Sol. Es una especie de escudo natural que ayuda a preservar la vida en el planeta.

Si este gas que cubre la tierra se agota, provocaría un exceso de radiación ultravioleta que aumentaría el riesgo de cáncer de piel y otras enfermedades en los humanos. Además, afectaría los ecosistemas y las plantas no serían productivas, destacó el Minec.



Convenio de Viena fue aprobado y firmado por 28 países, el 22 de marzo de 1985

La Capa de Ozono es una frágil franja gaseosa protectora de la vida

La capa de ozono es una frágil franja de gas que protege a la Tierra de los efectos nocivos de los rayos solares, para contribuir en la preservación de la vida en el planeta.

Por tal motivo, cada 16 de septiembre se celebra el Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono, con el fin de concientizar a la humanidad sobre su cuidado y preservación.

Existen numerosos productos químicos de uso común que

son extremadamente dañinos para la capa de ozono.

Los productos químicos sintéticos que han proporcionado la mayor parte del cloro y bromo para el agotamiento del ozono son el bromuro de metilo, el metilcloroformo, el tetracloruro de carbono y las familias de productos químicos conocidos como los halones, los clorofluorocarbonos (CFC) y los hidroclorofluorocarbonos (HCFC).

La comunidad internacional se vio obligada a establecer un

mecanismo de cooperación para tomar medidas para la protección de la capa de ozono, debido al agotamiento de la misma.

La capa de ozono es la única protección que tiene la tierra contra los dañinos rayos del sol. Es una especie de escudo natural que ayuda a preservar la vida en el planeta.

Si el ozono se agota, provocaría un exceso de radiación ultravioleta, con el aumento del riesgo de cáncer de piel y cataratas en los humanos. Además, afectaría los ecosistemas.



En Anzoátegui

Fortalecen políticas para mitigar la crisis climática en 1er. Encuentro de la Bioregión Nororiental

El ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, participó en la jornada de cierre del 1er. Encuentro de la Bioregión Nororiental, que se realizó en la sede de Petróleos de Venezuela (Pdvsa) Guaraguao, en el estado Anzoátegui.

Lorca precisó que el encuentro sirvió para fortalecer la política del reciclaje, potenciar la ejecución del Plan Nacional de Reforestación, la investigación científica orientada a la generación de propuestas para mitigar diversos problemas ambientales de cada estado en la región y establecer alianzas

estratégicas político-sociales, entre los estados que conforman la región Nororiental.

Añadió que la objetivo es promover la integración de las acciones que permitan la mitigación de la crisis climática.

Minec ha reforzado la supervisión y control de la zona

Gobierno venezolano fomenta el ecoturismo en Parque Nacional Mochima

El Gobierno nacional, a través del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo, avanza en la rehabilitación integral del Parque Nacional Mochima, así lo informó la directora del mencionado reservorio natural, Erika Orsini.

Recordó que el Parque Nacional Mochima es una reserva natural, ubicada en el oriente venezolano, específicamente entre los estados Sucre y Anzoátegui, y que posee una fauna que incluye diversidad de peces, tortugas de mar y delfines.

Asimismo, destacó los diversos ecosistemas que hacen vida en la zona, compuesto por manglares en la costa, arrecifes y un área marina.

Informó que el Ministerio de Ecosocialismo ha venido reforzando la supervisión y control sobre las más de 94 mil hectáreas que integran este parque nacional, en articulación con el Ministerio del Poder Popular para el Turismo, la Policía Nacional Bolivariana, el Instituto Nacional de Espacios Acústicos, entre otros.

Orsini detalló que actualmente impulsan un proyecto de ecoturismo "para que los turistas vengan, no solo a disfrutar de las bondades del Parque y los recursos hidrobiológicos que tenemos acá, que son nuestro mayor fuerte, sino que vengan y sepan lo que es el cuidado y la preservación".



Instalada estación meteorológica en el municipio Arístides Bastidas

Implementan Plan Nacional de Reforestación en Yaracuy



Entregaron 100 mil bolsas de polietileno para producción de café

Más de 100 Unidades de Producción de café, ubicadas en los sectores La Cumbre, Higuerón y la Parreña, del estado Yaracuy, fueron atendidas a través del Plan Nacional de Reforestación, y su programa Agroforestería Familiar, informó el ministro del Poder Popular para Ecosocialismo, Josué Lorca mediante de su cuenta en la red social X @ JosueLorcaV.

Indicó que a propósito de su visita a la localidad, brindaron

acompañamiento técnico y llevaron a cabo la entrega de una dotación de 100 mil bolsas de polietileno, las cuales permitirán avanzar en la producción de este aromático rubro.

De igual modo, el titular del despacho Ecosocialista también señaló que visitaron el municipio Arístides Bastidas, del estado Yaracuy, donde se realizó la instalación de estaciones meteorológicas en una comunidad de producción cafetalera, como parte de

las iniciativas del Gobierno Bolivariano para fortalecer la alerta temprana.

Una estación meteorológica se utiliza para medir y registrar regularmente diversos valores meteorológicos. Para el campo se pueden utilizar estos valores, para planificar los riegos futuros debido a que puede medir la humedad del suelo, para saber si se debe o no regar en esos momentos el cultivo.



Junto al Poder Popular

Plan para el Rescate y Conservación del Lago de Maracaibo cobra fuerza con jornadas de saneamiento



Ministro Lorca destaca participación del Poder Popular en el rescate del Lago

Los ministros del Poder Popular para las Comunas Sociales, Jorge Arreaza, y para el Ecosocialismo, Josué Lorca, acompañaron al Poder Popular del municipio Santa Rita, en el estado Zulia, en una jornada de saneamiento, sensibilización y plantación de árboles en parte de la costa oriental del Lago de Maracaibo.

La jornada, que precedió a una asamblea comunitaria, forma parte de las acciones que adelanta el Gobierno Bolivariano en el marco del plan instruido por el presidente Nicolás Maduro para el rescate del lago. En la playa El Rosario, fueron sembrados 50 árboles de almendrán.

Durante el desarrollo de la asamblea, el ministro para el Ecosocialismo agradeció el compromiso de la comunidad para la recuperación del lago, y detalló las acciones efectuadas durante las últimas semanas.

"Venimos haciendo un trabajo para un rescate real del Lago de Maracaibo, estudiando todas las variantes que afectan

al mismo y en discusión con el Poder Popular para elaborar un plan de seis vértices que permita recuperar todas las riquezas que posee el lago, que se traduce en una economía gigantesca", explicó.

Por su parte, el ministro Arreaza orientó la articulación del pueblo con los distintos niveles de gobierno para la preservación del lago.

"Se está trabajando de manera permanente para controlar esta situación inicial y, posteriormente, que el pueblo tenga en su poder el mantenimiento, que la empresa petrolera recupere su poder y capacidades", aseveró.

En cuanto al papel del Poder Popular, exhortó a resolver las diferencias. "Vamos a generar el núcleo que sea capaz de ejercer el poder, porque de los cuatro niveles de gobierno que existen, el comunal es el más importante y tiene que ser la fuente de cualidad en Venezuela, es por ello que debemos estar bien organizados como vertiente y a la altura del momento histórico". "Tenemos que garantizar que

se nos abra el futuro hacia el bien y la estabilidad, nuestras instituciones están para garantizar el bien común, y ejemplo de ello, es el estudio que se está haciendo en el lago para rehabilitarlo de manear integral", acotó.

Los voceros del Poder Popular esbozaron las principales necesidades de la población y plantearon que el proceso de recuperación del lago sirva de guía para el "rescate" del municipio.

En Gabinete de Gobierno Comunal elevan propuestas para sanear el Lago de Maracaibo

Yoleida Paz, vocera ejecutiva de la Comuna El Gigante Hugo Chávez de Santa Rita, señaló que la jornada comenzó el día anterior con la instalación de cinco mesas de trabajo por área temática, en el marco del Plan maestro para el rescate, conservación y desarrollo sostenible del Lago de Maracaibo.

"Debemos rescatar el Lago porque es un patrimonio

nuestro. El comandante Hugo Chávez creyó mucho en el Poder Popular y puso ese corazón en nosotros y no lo vamos a defraudar ni a nuestro presidente Nicolás Maduro", garantizó.

Juan Delgado, vocero de la brigada de Ecosocialismo, requirió atender las situaciones que se presentan con las plantas de tratamiento de aguas servidas, la laguna de oxidación de Puerto Escondido, limpieza de alcantarillas, embaulamiento de las cañadas, arborización de las orillas del Lago, limpieza y recolección de desechos de hidrocarburos, y control y seguimiento de las empresas públicas y privadas que vierten desechos a las playas.

Airina Silva, vocera de la mesa de Hábitat y vivienda, planteó levantar un plan de sustitución de ranchos por viviendas de las familias que residen en la orillas del Lago, construcción de canchas deportivas, proyectos de electrificación y de servicios públicos para las comunidades aledañas a las riberas del Lago.

En representación de la mesa de Economía comunal, Ángel Rodríguez, también miembro del comité de pescadores del municipio y vocero del Consejo Comunal Cacique Nigale, demandó el fortalecimiento de la actividad pesquera a través de la consolidación del Circuito Económico Comunal de Pesca; dotación de embarcaciones propias, a través de un proyecto que incluya además un espacio de almacenamiento y procesamiento del rubro para garantizar la venta directa del pescador al pueblo; creación de un corredor turístico gastronómico y cultural de la pesca que involucre a todos los Consejos Comunales que están a orillas de la cuenca del Lago de Maracaibo; que una vez procesado el pescado, camarones y cangrejos azules, puedan ser incluidos en las bolsas que distribuyen en la población los Comités Locales de Abastecimiento y Producción (Clap); consolidación en comités de pescadores y ser incluidos en el plan de abastecimiento de combustible para las embarcaciones.

Las conclusiones de la mesa de Formación fueron expuestas por Wender Suárez, quien resaltó un programa de reciclaje que acompañe la limpieza de los desechos sólidos para así aprovechar el rescate del Lago, cuyo plan tiene que ser constante. Pidió apoyo para incentivar en el deporte, porque genera disciplina y fortalece la educación.

El ministro Arreaza definió al Lago como "un padre que nos ha dado alimento, petróleo, agua y hasta el relámpago sobre el Catatumbo es producto del ecosistema del Lago. Si logramos rescatar la calidad de las aguas de este Lago aquí vamos a tener una potencia turística, no solo para Venezuela sino para toda América Latina, y Santa Rita tiene que ser uno de los municipios más potentes en el turismo de todo el occidente del país. Ni hablar de la capacidad productiva, pesquera que hay en el Lago".



En el área existen cinco hábitats de vegetación

Comisión Presidencial desplegó saneamiento en orillas lacustres de la parroquia Cristo de Aranza

La Comisión Presidencial para el Rescate, Conservación y Desarrollo Sostenible del Lago de Maracaibo, coordinó las acciones y equipos de trabajo que abordaron la comunidad Danilo Anderson, de la parroquia Cristo de Aranza en el municipio Maracaibo del estado Zulia, para llevar a cabo una jornada más de limpieza y saneamiento de las orillas del lago.

Al respecto, el viceministro de Gestión del Ambiente del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), Hernán Toro, señaló que se procedió con una gran avanzada de mujeres y hombres.

“Hoy estamos con la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB), el Instituto para el Control y la Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo (Iclam) y sus trabajadores, despertando conciencia en las comunidades. Avanzamos con esta gran tarea y reto que supone el saneamiento del lago de Maracaibo”, indicó.

Recordó que “lo fundamental que se ha precisado en el Plan Maestro es la recolección de los desechos sólidos de las orillas del lago y además, aprovechamos en el sitio de realizar el levantamiento técnico para poder con maquinaria y equipos, profundizar en la limpieza de esta área”.

“Estamos despertando conciencia, sensibilizando a la población para que se integren y por eso hoy vemos más de 100 personas concentradas con equipos y disposición”, añadió.

Destacó la participación de las Mesas Técnicas de Reciclaje y Aseo (Metras), “que se agrupan, además para promover la economía circular”, afirmó.

“Nosotros no venimos a mover desechos solamente, también venimos a encadenar productivamente este proceso, que los consejos comunales, las comunas y las Metras puedan capitalizar toda la labor que se está realizando”.

Evaluación del área

En una evaluación ambiental se determinó que en el área existen cinco hábitats de vegetación: ribereña, herbazales, matorrales bajos, ambiente acuático y suelos desnudos. Entre la vegetación figura el mangle blanco y cremona.

En estas zonas se pudieron observar 20 especies de aves, de las cuales tres son de hábitos migratorios que utilizan este sistema lagunar como sitio de alimentación y descanso.

En cuanto a los mamíferos, pudieran estar presentes algunas especies de murciélagos y roedores.

Durante la valoración del sitio participaron los biólogos Olga Castejón y Fidel Escola, y los ingenieros Engibert Graterol y Larry Power.



Más de un centenar de personas participaron esta jornada de saneamiento

Para generar conciencia

Plan para el Rescate del Lago de Maracaibo incorpora la campaña "Dale Cola a tu Basura"



El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC), junto al ente adscrito Instituto para el Control y la Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo (Iclam), emprendieron una jornada de concienciación con la campaña "Dale la Cola a tu Basura", como parte de las acciones del Plan Maestro para el Rescate, Conservación y Desarrollo Sostenible del Lago de Maracaibo.

La operación se desplegó, en primera instancia, desde la cabecera del Puente sobre el Lago de Maracaibo G/J Rafael Urdaneta, con el fin de sensibilizar a los conductores y a quienes se trasladan por la vía, sobre la importancia que tiene el reciclaje y evitar que se acumulen desechos en las

rutas, porque terminan en las orillas del lago.

Al respecto, el viceministro de Gestión del Ambiente del MINEC, Hernán Toro, afirmó que el presidente Nicolás Maduro instruyó trabajar en el saneamiento y recuperación del Lago de Maracaibo, una tarea que no se concreta en su totalidad sin la conciencia ambiental del pueblo.

Señaló que para la sensibilización se crean campañas como "Dale la Cola a tu Basura" que "involucran a toda la sociedad y le dan a entender que su participación es fundamental para la preservación del lago".

Por su parte, el presidente del Iclam, G/D Castor Vicente Pérez Leal, explicó que "Dale la Cola a tu Basura" se suma a las acciones

del Plan de Recuperación del Lago de Maracaibo, que se desarrolla con acciones de limpieza, recolección de desechos y escombros en las costas del estuario zuliano".

"La participación colectiva es vital para cumplir a cabalidad con las directrices del presidente Nicolás Maduro y del vicepresidente Sectorial de Servicios y Obras Públicas, G/J Néstor Reverol", dijo.

Asimismo, Pérez Leal destacó que durante la actividad fueron entregadas bolsas a los usuarios y usuarias del Puente sobre el Lago de Maracaibo, para que almacenen sus desechos y puedan depositarlas en lugares adecuados y de esta manera prevenir que la basura llegue a las costas del lago.



Venezuela y Colombia

Expedición Científica Binacional evalúa parámetros biológicos de la Tonina del Orinoco (*Inia geoffrensis*)

La tonina del Orinoco (*Inia geoffrensis*), es una especie amenazada, emblemática y ampliamente distribuida en los sistemas fluviales del Orinoco y Amazonas, aunque no se conoce con precisión el número de especies actuales.

Actualmente, se lleva a cabo una Expedición Científica Binacional entre Colombia y Venezuela, en la Cuenca del Casiquiare-Río Negro, con el fin de evaluar parámetros ecológicos y biológicos de la tonina del Orinoco (*Inia geoffrensis*).

Al corazón de la Amazonía zarpó un grupo de técnicos y científicos de distintas organizaciones públicas y privadas reconocidas en el ámbito nacional e internacional, que buscan contribuir con la ciencia e innovación a favor de la preservación de la diversidad biológica de la Amazonía.

El proyecto expedicionario está en el contexto de las nueve líneas de acción para la defensa y protección de la Amazonía y tiene como objetivo recolectar datos científicos para hacer talleres de capacitación regional

y nacional como parte de estrategias relativas a la conservación de la tonina del Orinoco.

De igual manera, para obtener información de cómo está el ecosistema donde habitan estos animales, se recolectarán datos del número de población de la especie y estado de salud.

Venezuela asume el compromiso de preservar esta y todas las especies en peligro de extinción, y el Minec sigue en los avances en pro del vicepresidente Nicolás Maduro.



Avanzan en la preservación de la diversidad biológica de la Amazonía

En Cojedes

46 nuevos guardaparques se suman a la protección y cuidado de la Madre Tierra

El titular del Minec, Josué Lorca, anunció que un total de 46 nuevos Guardaparques, certificados por la Universidad Nacional Experimental de Seguridad (Unes), ingresaron a la hermosa, loable y titánica tarea de proteger y cuidar a la Madre Tierra.

El Instituto Nacional de Parques (Inparques), promueve la II etapa de Captación, Registro, Formación y Formalización de Bomberos Forestales y Guardaparques, que tiene como finalidad brindar a los jóvenes del país, la oportunidad de formarse en las áreas ambientalistas.



Divulgan avances en el país

Minec congregó a ponentes del Primer Simposio de Investigaciones en Arqueología y Peleontología de Venezuela

Caracas albergó el primer Simposio de Investigaciones en Arqueología y Paleontología de Venezuela, con el objetivo de dar a conocer los avances en estas dos áreas temáticas en el país.

Al frente de la actividad estuvieron la antropóloga del Instituto del Patrimonio Cultural (IPC), Isabel de Jesús; por la Universidad de Zúrich los doctores Jorge Carrillo y Marcelo Sánchez Villagra; del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Arturo Jaime y de la Fundación Museos Nacionales y del Minec, Edwin Chávez.

Además concurrieron un total de 50 delegados del Sistema Nacional de Museos de Venezuela, Museo Paleontológico Urumaco, Fundación Nacional de Parques Zoológicos, Zocriaderos y Acuarios (Funpzza), Upafv, Fundación Nacional de Educación Ambiental (Fundambiente) e Instituto Nacional de Parques (Inparques).

El encuentro fue potenciado por Rodolfo Sánchez, quien es investigador paleontólogo del Museo Paleontológico de Urumaco, y autoridad de la Alcaldía del mismo municipio en el estado Falcón.

Los ponentes disertaron sobre: La enseñanza del patrimonio arqueológico en la Educación Media, un enfoque crítico y reflexivo de la valoración y memoria colectiva; Vertebrados fósiles de Urumaco: Diversidad en

el norte de los trópicos; Gusto por lo inglés, poder y violencia en Barcelona, durante el siglo XIX: Reconstrucción virtual de evidencias arqueológicas en el Parque Recreacional Cuevas del Indio-Caracas; Nadando en el pasado: "Falcón" una ventana al origen y evolución de las faunas acuáticas continentales en el Norte de América del Sur; Experiencias Arqueológicas en contexto urbano: Caso Baluarte La Plataforma y Diversidad tecnológica a finales del Pleistoceno en el norte de Venezuela.

Marcelo Sánchez Villagra, a través de una videollamada realizó su ponencia sobre el registro arqueológico y etnográfico de perros en todo el continente, tratando de entender cómo los pueblos originarios los han utilizado en el pasado y lo siguen utilizando.

"Hay un patrón de distribución geográfica de la presencia de perros en los Andes y la ausencia en el Amazonas hasta tiempos históricos recientes. Por otro lado, hay muchos perros conocidos en el registro arqueológico del Caribe, entonces la idea es explicar estos patrones y ahí surge el hecho de que Venezuela, tiene una posición geográfica clave para entender el acceso de perros", dijo.

Entretanto, Carlos von Buren, investigador en el IVIC, del Departamento de Arqueología, en el Centro de Antropología, trató el análisis funcional de base microscópica de rastros de uso experimental en lascas

de obsidiana (rocas rebajadas filosas)".

"Di detalles de un experimento, el cual fue un proyecto de arqueología experimental. Se fabricaron unas lascas de obsidiana en el laboratorio, bajo variables controladas, y se utilizaron sobre una pata de vaca, en el cuero, en la carne y en el hueso, para ver en un microscopio y en una lupa estereoscópica las marcas que quedaban por el uso, por tiempo de uso, por material sobre el que fue usado", afirmó von Buren.

Por su parte, la profesora en la Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda y estudiante de doctorado en el IVIC, Alexandra Herrera, manifestó que su trabajo propone un tratamiento que no implique el uso de temperatura y solventes orgánicos para retirar brea de fósiles provenientes del breal de Orocoal, en el estado Monagas, que datan de finales del plioceno y principios del pleistoceno".

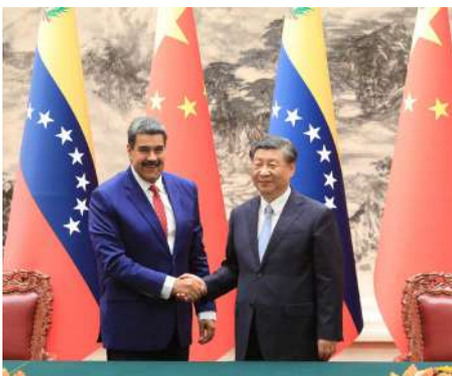
Igualmente, Luis Lemone, de la Unidad de Estudios Arqueológicos de la Universidad de Simón Bolívar y la Fundación Arqueológica del Caribe (ARCA), aseveró que planteó "una ponencia sobre avances arqueogenéticos en Venezuela, lo cual se resume en que se está empezando un proyecto de trabajos arqueogenéticos de la extracción genética prehispánica en osamentas humanas para entender los patrones de migración".



AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro
15/09/2023

¡Este es un momento Memorable e Histórico! Esta es la Foto Oficial de los Jefes de Estado, de Gobierno y de Delegaciones en la Cumbre del G77 + China. La unión de los pueblos y las naciones hará posible un mundo más justo, más humano, pluripolar y pluricéntrico.



@NicolasMaduro
15/09/2023

Los acuerdos alcanzados durante la visita a China aseguran un éxito rotundo para el desarrollo de Venezuela. Empresarios, empresarias, productores y productoras, confío plenamente en ustedes para la ejecución de planes estratégicos que garanticen el bienestar y la prosperidad de nuestra nación.



@NicolasMaduro
11/09/2023

En el marco de nuestra visita a China decidimos ir hacia el hermanamiento y el desarrollo compartido entre Shenzhen y la ZEE de La Guaira; Shanghái y Carabobo; Shandong y los estados Anzoátegui y Monagas. Inversiones, tecnología y presencia de las empresas chinas más avanzadas del mundo. ¡China y Venezuela Unidas!



SÍGUENOS EN REDES SOCIALES



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO



@MIECOSOCIALISMO