

Donald Trump Gana La Presidencia De Estados Unidos y Se Convierte En El Mandatario Número 47

06/11/2024



El republicano Donald Trump ha sido electo como el 47.º presidente de Estados Unidos, venciendo a Kamala Harris en una jornada electoral sorpresiva y decisiva. Con más de 270 votos electorales, el exmandatario regresa a la Casa Blanca tras obtener la victoria en estados clave.

Trump aseguró una mayoría en el Colegio Electoral al ganar en estados críticos como Carolina del Norte, Georgia y Pensilvania, logrando su regreso al poder en una elección con alta participación. Al declararse ganador en Florida, expresó: “Esta es una victoria magnífica para el pueblo estadounidense”. A sus 78 años, promete «sanar al país» junto a su vicepresidente electo, JD Vance.

- «Estados Unidos nos ha dado un mandato sin precedentes y poderoso», afirmó, destacando su compromiso de “hacer de nuevo grande a Estados Unidos”.

Fuente de la Noticia: noticias.yahoo.com

La Red de Mujeres Originarias por la Defensa del Mar llega a la COP 16

06/11/2024



La Red de Mujeres Originarias por la Defensa del Mar, una organización que agrupa a mujeres de diferentes generaciones, pueblos originarios y oficios del mar de territorios costero-marinos, se dirige desde el sur de Chile hasta **Cali, Colombia** para participar en la **CDB COP16**, la conferencia de biodiversidad más importante del año.

Su participación tiene como objetivo **posicionar la voz de las mujeres originarias del mar** en los diálogos y espacios de decisión sobre conservación marina. Buscan incorporar la visión de los pueblos originarios y garantizar el respeto a los derechos de las mujeres y las comunidades indígenas y locales.

Delegación de la Red de Mujeres Originarias

Del 21 al 27 de octubre, las **líderesas territoriales del pueblo mapuche** y coordinadoras de la Red, **Pérsida Cheuquenao Aillapán** y **Yohana Coñuecar Llancapani**, estarán presentes en la COP16. Las acompañará **Karina Vargas Hernández**, del Observatorio Ciudadano y coordinadora regional para el Cono Sur de la red TICCA.

Objetivos de su Participación

A través de su participación, las líderes buscan:

- 1. Promover un diálogo inclusivo sobre la conservación marina**, reconociendo las perspectivas únicas de los pueblos originarios, cuya relación con el mar abarca aspectos espirituales, culturales y productivos.
- 2. Incidir en el reconocimiento de los Espacios Costero-Marinos de Pueblos Originarios (ECMPO)**, establecidos por la Ley 20.249 de 2008, como territorios conservados por pueblos indígenas, contribuyendo así a la meta 30x30 de Chile.
- 3. Visibilizar el liderazgo de las mujeres en la gobernanza del mar** y cómo sus conocimientos tradicionales conservan territorios y biodiversidad.
- 4. Visibilizar datos y monitoreo con enfoque de género** que han realizado desde sus territorios.

Importancia de la Voz de las Mujeres Originarias

Las **mujeres originarias** son fundamentales en la conservación del mar. Son las **guardianas de conocimientos ancestrales**, prácticas de vida y economías locales que están en armonía con los bienes naturales y especies del mar. Los Espacios Costero-Marinos que habitan, solicitan y defienden, han sido esenciales para la **protección de la biodiversidad**, la promoción del desarrollo local y la resistencia frente a la crisis climática.

Desafíos Enfrentados

A pesar de la importancia de estos espacios, la defensa del mar ha sido una lucha llena de desafíos para las mujeres originarias del sur de Chile. Han enfrentado **violencia, discriminación e invisibilización** de sus labores y conocimientos. Escuchar sus voces no solo protege los océanos, sino que también promueve **derechos humanos, la resiliencia de las comunidades costeras** y un futuro más sostenible.

Testimonios de las Lideresas

Pérsida Cheuquenao Aillapán destaca la conexión espiritual que los pueblos costeros tienen con el mar, explicando:

“Nuestra reivindicación no es solo territorial, sino también espiritual. El mar es un espacio de conexión con nuestros ancestros que nos guían y nos brindan conocimientos. Para nosotras, las mujeres, el mar es parte de lo que somos”.

Por su parte, **Yohana Coñuecar Llancapani** resalta la importancia de los ECMP0 como herramientas para establecer una gobernanza local gestionada por las comunidades:

“Los espacios costeros reconocen nuestras costumbres ligadas

al mar, reivindicando prácticas como mariscar, pescar y recolectar, que siempre han sido nuestras”.

Articulación con Otras Redes de Mujeres

Durante la COP16, la Red de Mujeres Originarias se conectará con otras **redes de mujeres del mar** para **fortalecer la defensa de los océanos** y garantizar los derechos de las mujeres y pueblos originarios. **Karina Vargas Hernández** enfatiza la importancia de generar espacios de confianza entre las mujeres para compartir saberes y construir acciones colectivas en defensa del mar y la biodiversidad.

Eventos en los que Participarán en la COP16

- 1. Panel: Defensoras del Mar: tejiendo redes territoriales para la protección y gobernanza del mar**
Fecha: Lunes, 21 de octubre
Lugar: Zona Verde, Bulevar del Río
Hora: 11:00 – 12:30 hrs (Colombia)
- 2. Panel: Los Espacios Costeros Marinos de Pueblos Originarios y su importancia para la conservación de los océanos y la meta 30x30**
Fecha: Miércoles, 23 de octubre
Hora: 13:30 – 15:00 hrs
Lugar: Zona Azul, Pabellón Chile
- 3. Panel: Oportunidades y desafíos en Chile para implementar el Marco Mundial de Biodiversidad**
Fecha: Miércoles, 23 de octubre
Hora: 9:00 hrs (Colombia)
Lugar: Zona Azul, Pabellón Chile
- 4. Mesa Redonda: Integrando el enfoque de género en el monitoreo de la biodiversidad**
Fecha: Miércoles, 23 de octubre
Hora: 13:00 – 15:00 hrs

Lugar: Zona Azul, Pabellón del Caucus de Mujeres/Women's Hub

5. Panel: Éxito azul: cómo la acción oceánica está generando resultados para el Marco Global de Biodiversidad

Fecha: Jueves, 24 de octubre

Hora: 9:00 – 10:00 hrs (Colombia)

Lugar: Zona Azul, Pabellón Nature Positive

6. Panel: Women's Land, Coastal and Water Rights: From Global Commitments to Local Actions

Fecha: Jueves, 30 de octubre

Hora: 10:30 – 11:40 hrs

Lugar: Zona Azul

Contactos

▪ **Pérsida Cheuquenao Aillapán**

Territorio: Comunidad Marcelo Travol Llanca II, Gorbea

Contacto: +56 9 54783571, persida.itl2024@gmail.com

▪ **Yohana Coñuecar Llancapani**

Territorio: Isla Llançhid, Hualaihué

Contacto: +56 9 8937 3089, conuecar84@gmail.com

▪ **Karina Vargas Hernández**

Observatorio Ciudadano / ICCA Consortium

Contacto: +56 974304154, kvargas@observatorio.cl / karina.v@icccaconsortium.org

iGol De Alexis, Gran

Remontada Y El Olympique Se Acerca Al Psg!

06/11/2024



Tras una remontada del Olympique de la mano de Alexis Sánchez, le acora distancia al PSG en la Liga 1 quedando a tan solo 5 puntos del líder, el equipo del chileno suma 70 puntos a falta de 5 jornadas para conocer al monarca de la liga francesa.

0. Marsella 2-1 Auxerre | Resumen

Gentileza ESPN

Para más información, visita <http://www.espn.com>

Representante De La

Municipalidad De Alto Palena Participó En La “Conferencia Del Agua” De Las Naciones Unidas

06/11/2024



Según datos de las Naciones Unidas, en los dos últimos años una de cada cinco cuencas fluviales ha presentado fluctuaciones importantes y fuera de lo natural en el mundo. El aumento de la población, los cambios en la cubierta terrestre, el uso del suelo y el cambio climático, según la misma organización, son las principales razones de esos cambios. Frente a este escenario, han llamado a realizar los esfuerzos necesarios para protegerlos y evitar una mayor degradación de estos hábitats.

Si bien los ríos de la Patagonia se mantienen más prístinos con relación a los del resto de Chile, no están libres de amenazas derivadas del cambio climático, intervenciones hidroeléctricas, contaminación, entre otros; factores todos,

que podrían afectar al ecosistema ribereño y poner en riesgo las especies endémicas, es decir, especies que sólo existen en esa parte del mundo.

Bajo ese contexto, la comunidad y las autoridades de Palena se han organizado para proteger al río del mismo nombre, para prevenir que estas amenazas se vuelvan una realidad en el futuro cercano. Y es precisamente esa experiencia la que compartió Natalia Ibáñez, integrante de la Municipalidad de Alto Palena, durante la reunión en Nueva York a la que asistieron representantes de todos los países miembros de la ONU.

“Poder participar de uno de los eventos más importantes de agua, me llena orgullo y de pasión. Estoy feliz de representar a la Municipalidad de Alto Palena en un lugar donde hay tantas personas de tantos países, trabando por un objetivo en común. Nada más importa cuando nos une la vida, nos une el agua, y eso es maravilloso”, señala Natalia Ibáñez.



Esta reunión global es de suma relevancia ya que la pérdida de biodiversidad de agua dulce está ocurriendo a una velocidad dos veces más rápida que para los ecosistemas terrestres y

marinos. En particular, en nuestro país existen 1.251 ríos, cuyas características, estados, amenazas, usos y valores asociados, varían de norte a sur y de cordillera a mar.

«Para Palena es una señal muy positiva tener representación a nivel mundial, es un paso muy importante, que refuerza el sentido de lo que hemos venido trabajando. Acá tenemos un río muy importante y estamos preocupados por su protección frente a temas como el cambio climático, la actual disminución de cauces de agua, y una mayor movilización de la población a sectores rurales. Por temas como estos, tanto la protección de los ríos, como la distribución de agua son parte de nuestra gestión y participar en una instancia así de las Naciones Unidas es muy significativo» señala Julio Delgado Retamal, alcalde de Alto Palena



La representante de Palena presentó la experiencia local junto a Pía Weber, encargada de Agua Dulce del proyecto Patagonia la

ONG The Pew Charitable Trusts, quienes, junto al Programa Austral Patagonia de la Universidad Austral de Chile, han apoyado técnicamente la iniciativa local. Weber destacó el trabajo colaborativo con la comunidad, ya que “para avanzar en estrategias efectivas de protección de ríos, es clave reconocer la relación que los habitantes del territorio tienen con ellos: el uso de sus aguas, los valores culturales e incluso espirituales que atribuyen a esos ecosistemas, entre otros. Es por esto que hoy estamos apoyando a la provincia de Palena, ya que allí autoridades y vecinos están activamente comprometidos con la conservación de sus ríos en y áreas protegidas en beneficio del desarrollo local. Son un ejemplo inspirador para otras pequeñas comunidades rurales en el mundo”, señaló.

“La conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua no se hacía hace 50 años, y estoy feliz de que se me abriera esta oportunidad de estar aquí, con mi boina y mi mate, por la Patagonia Verde, por nuestro territorio y por nuestros recursos”, cierra Natalia desde Nueva York.

“Poder participar de uno de los eventos más importantes de agua, me llena orgullo y de pasión. Estoy feliz de representar a la Municipalidad de Alto Palena en un lugar donde hay tantas personas de tantos países, trabando por un objetivo en común. Nada más importa cuando nos une la vida, nos une el agua, y eso es maravilloso”, señala Natalia Ibáñez.

**Mesa de trabajo encuentro
binacional de turismo –**

Palena 2023 En Vivo

06/11/2024



¿Cómo lograr la justicia social a través de empleos verdes?

06/11/2024



20 de febrero de 2023 – La justicia social está amenazada por el cambio climático al acentuar las desigualdades sociales, económicas, ambientales y de salud. En el marco del Día Mundial de la Justicia Social, proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas y celebrado cada 20 de febrero, Para **The Climate Reality Project América Latina** los empleos verdes son una alternativa para impulsar la justicia social y el cuidado del medio ambiente.

La justicia social tiene como base que los países cumplan con objetivos fundamentales como el respeto a los derechos humanos, trabajo y vivienda digna, igualdad de oportunidades, erradicación de la pobreza, acceso igualitario a la educación, salud y alimentación, con la finalidad de lograr un equilibrio y bienestar social. Sin embargo, el cambio climático altera los ecosistemas y pone en riesgo la vida en la Tierra, perjudica principalmente a productores locales y comunidades vulnerables, que son la primera línea en sufrir sus efectos; además, genera problemas como migración, coste de vida, amenaza la seguridad alimentaria y la estabilidad económica. Según el informe Global Risk Report 2023 publicado por el Foro Económico Mundial, el costo de vida, migración y la seguridad alimentaria, a causa de la erosión del suelo son los

principales riesgos económicos a los que se enfrenta nuestra región a corto plazo y por consiguiente la incapacidad para mitigar y adaptarse al cambio climático, lo serán a largo plazo.

En la misma línea, la justicia social está estrechamente relacionada con la seguridad alimentaria porque promueve el acceso igualitario de los alimentos, su correcta distribución y busca garantizar su disponibilidad en el futuro. No obstante, sin cambios significativos en las políticas y en la inversión, los impactos del cambio climático acelerarán la pérdida de biodiversidad, pondrán en riesgo la seguridad alimentaria, amenazarán los medios para subsistir y limitará aún más los avances necesarios para evitar la mitigación forzada. De acuerdo con el Banco Mundial, con el volumen de cosechas que se pierde debido a la variabilidad de las lluvias, se podría alimentar a 81 millones de personas al año, esto equivale a la suma de la población de Colombia, Perú y Bolivia.

“El clima y el desarrollo humano deben ser las principales preocupaciones de los líderes mundiales ya que 6 de los 10 riesgos más severos a nivel global en los siguientes 10 años están directamente relacionados con la protección del medio ambiente. Hoy, el costo de vida es el principal reto que enfrentan nuestras comunidades, y se verá reflejado en la crisis de suministro de energía, inflación y la crisis de suministro de alimentos. La acción climática es la única alternativa para enfrentar estos desafíos”, asegura **Natalia Lever, directora de The Climate Reality Project América Latina.**

En América Latina, las pérdidas de ingresos que provocan las sequías son cuatro veces mayores que las de una inundación; algunos países de la región como Brasil, México, Guatemala, Honduras, Perú y Chile han atravesado recientemente las peores sequías de su historia.

Una posible solución para impulsar la justicia social son los empleos verdes, cuyo objetivo es cuidar y preservar el medio ambiente en todas sus áreas y procesos. Asimismo, son una alternativa para incluir a las comunidades vulnerables al mercado laboral y brindarles mayores oportunidades de desarrollo. Algunos de sus beneficios son que están enfocados en reducir las emisiones de contaminantes, protegen a los ecosistemas, utilizan los recursos de forma responsable y se apoyan de tecnología verde como las energías renovables para crear empleos. Para 2030, se crearán 24 millones de trabajos nuevos a nivel global, siempre que se adopten e implementen prácticas sostenibles, de acuerdo con un informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

En este sentido, la región es clave para promover la justicia social y el cuidado del medio ambiente, prueba de esto es que en América Latina hay al menos cuatro países que destacan en la creación de empleos verdes: en primer lugar, Brasil con aproximadamente 1 millón 158 mil empleos verdes, en segundo lugar, México con 56,000, en tercer lugar, Ecuador con 44,000 empleos verdes, finalmente, Argentina con 15,000 empleos, en sectores de biocombustibles, energía solar y reconversión de buses, según la OIT.

Es necesario que los países realicen inversiones resilientes centradas en soluciones que aborden múltiples riesgos como restaurar la biodiversidad en los suelos mediante la agricultura regenerativa, invertir en infraestructura de sistema de riego sostenible e impulsar el desarrollo de oportunidades de empleos verdes, así como intervenciones encaminadas en mejorar la gobernanza de la migración laboral y la protección de los trabajadores que migran como consecuencia del cambio climático.

Si quieres conocer más sobre justicia social, cambio climático así como sus posibles soluciones, solicita una plática gratuita en las redes sociales de [@ClimateLatino](#) en Facebook, Twitter e Instagram.

Acerca de Climate Reality Project

Fundada por el Premio Nobel y ex vicepresidente Al Gore, Climate Reality Project trabaja para catalizar soluciones globales a la crisis climática, haciendo que las acciones urgentes sean una necesidad en todos los niveles de la sociedad. Con un movimiento mundial de más de 5 millones de personas y una red comunitaria de 45,000 activistas formados como líderes climáticos, The Climate Reality Project comparte la verdad sobre la crisis climática y construye apoyo ciudadano para impulsar soluciones de energía renovable y sustentabilidad. Para más información, visita www.climaterealityproject.org o síguenos en Twitter [@ClimateLatino](https://twitter.com/ClimateLatino)

**99% De Eficacia Tendría La
Pastilla Anticonceptiva
Masculina**

06/11/2024



La aparición de la píldora anticonceptiva para las mujeres en la década de los 60, fue todo un éxito en su momento, hoy se ha planteado la idea de crear un método parecido para los hombres, el cual presenta distintas complicaciones para su desarrollo. Un reciente estudio arrojó buenas conclusiones sobre una pastilla anticonceptiva para hombres en la que se trabaja donde los resultados muestran que es más eficaz de lo que se pensaba, cerca de un 99%.

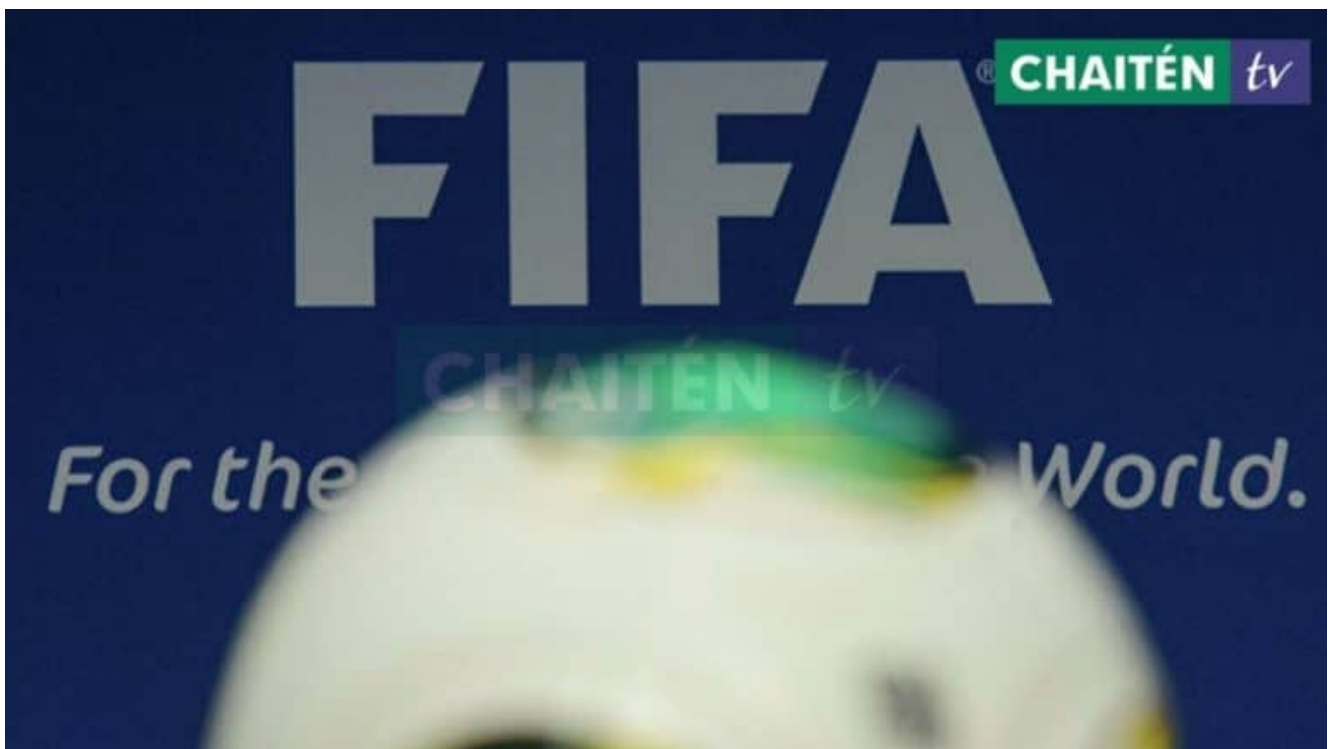
La Sociedad Estadounidense de Química (ACS), realizó en ratones varias pruebas, las cuales arrojaron un resultado de 99% de efectividad, se espera que los ensayos clínicos en humanos se realicen en el tercer o cuarto trimestre del 2022. Actualmente, los métodos anticonceptivos para hombres se reducen a los preservativos o una cirugía, vasectomía, mientras que para las mujeres existen más métodos como tomar píldoras o dispositivos intrauterinos, entre otros.

La pastilla anticonceptiva para hombres arroja hasta el momento buen resultado, lo cual el objetivo de los investigadores, liderados por la Universidad de Minnesota de Estados Unidos, es poder elaborar una pastilla que no afecte a la testosterona para evitar los efectos secundarios como el

aumento de peso y niveles de colesterol, la nueva píldora busca eliminar el gen RAR, lo que volvió estériles a los ratones sin efectos secundarios.

FIFA Anunció Medidas Contra Rusia

06/11/2024



La máxima entidad del fútbol, anunció varias y severas medidas contra Rusia, partiendo con que, en suelo ruso, no se disputarán competiciones internacionales, además queda vetada su bandera y su himno, en tanto la selección de Rusia, sólo podrá jugar con el nombre Unión de Fútbol de Rusia.

En una reunión celebrada este fin de semana, el Bureau del Consejo de la FIFA, adoptó las primeras medidas con respecto a la guerra en Ucrania.

«Ante todo, la FIFA desea reiterar su condena al uso de la fuerza por parte de Rusia en su invasión de Ucrania. La violencia nunca es una solución y la FIFA expresa su más profunda solidaridad con todas las personas afectadas por lo que está sucediendo en Ucrania», señala.

La FIFA, «hace un nuevo llamamiento para que se restablezca urgentemente la paz y para que se inicie inmediatamente un diálogo constructivo. La FIFA se mantiene en estrecho contacto con la Asociación de Fútbol de Ucrania y con los miembros de la comunidad futbolística ucraniana que han solicitado apoyo para abandonar el país mientras persista el actual conflicto».

«Para tratar los asuntos relacionados con el fútbol y en coordinación con la UEFA, el Bureau del Consejo de la FIFA, en el que participan el presidente y los seis presidentes de las confederaciones, decidió por unanimidad tomar las primeras medidas inmediatas, en consonancia con las recomendaciones del Comité Olímpico Internacional (COI) y que serán aplicables hasta nuevo aviso», señala.

Dubái Sorprende Al Mundo Con Su Nuevo Museo Del Futuro

06/11/2024



Este viernes el nuevo Museo del Futuro abrió sus puertas al público, para que se deleiten de su arquitectura imponente y su tecnología, la estructura de siete pisos que impresiona con un mundo de ensueño impulsado por energía solar, este proyecto es uno de los tantos que tiene Dubái, país con un gran desarrollo económico del Golfo Pérsico.

El museo con forma de anillo es un diseño impresionante que carece de columnas de soporte, descansando en vez en una red de vigas diagonales, está cubierto por ventanas labradas con caligrafía árabe, lo que agrega otro elemento llamativo a la moderna silueta de Dubái, donde brillan los rascacielos más altos del mundo.

La distribución del Museo del Futuro, constará en el primer piso exhibiciones basadas en el desarrollo de recursos para el espacio exterior, ecosistemas, bioingeniería, salud y bienestar, el segundo piso se enfocará en ideas del futuro donde se abordarán problemas como salud, agua, alimentos, transporte y energía, en el tercer y último piso ofrecerá exhibiciones y actividades para los niños.