

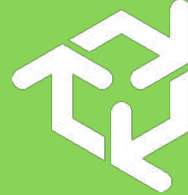


ReAcción

Transformación sostenible y cambio cultural
para organizaciones, empresas y personas.

INFORME FINAL ARTICULACIÓN HACIA LA CONSULTA PÚBLICA DE LA NDC 3
MINISTERIO DE AMBIENTE - DIRECCIÓN NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO
14.11.2024





Informe

ARTICULACIÓN HACIA LA CONSULTA PÚBLICA DE LA NDC 3



Articulación hacia la consulta pública de la NDC 3

Coordinación: SNRCC - Referentes MA - DINACC

El servicio de articulación hacia la consulta pública de la NDC 3 implicó la planificación, convocatoria, preparación de contenidos, facilitación y sistematización de un Taller preparatorio de la consulta pública, con las siguientes características:

Objetivo:

- **Sensibilizar y generar una mirada transversal** sobre el cambio climático, los compromisos y ambiciones nacionales en los diferentes marcos temporales.
- **Aportar y sistematizar de forma ágil contenidos de valor que ayuden a extender los mensajes clave de las contribuciones y compromisos.**
- **Fortalecer el espacio de consulta pública** para luego (en formato digital) recibir aportes de valor y amplitud.

Público:

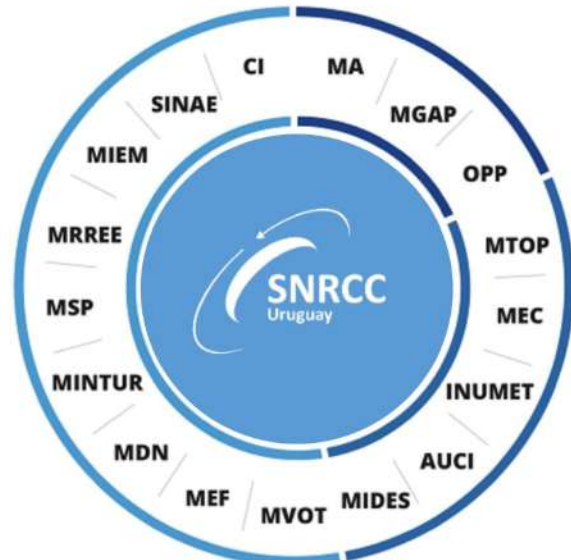
- Multisectorial - Sociedad Civil Organizada

Componentes

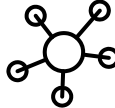
- Un encuentro - dos salas en Torre Antel
- 130 personas (aproximadamente)
- 29 de Octubre

Productos - entregables logrados

- 4 alcances: ver propuestas de trabajo



Componentes ejecutados para el servicio de Articulación hacia la Consulta Pública de la NDC 3

A 

CONVOCATORIA
Apoyo

-Apoyo en convocatoria: validación de tonos y mensajes clave :

B 

CONTENIDOS
Infografías

-Síntesis de avances 10 Infografías/one pager por áreas

objetivo:
Visualizadores del estado de situación de cada sector y lo que se espera mediante la NDC3.

C 

FACILITACIÓN
Evento público

- Oratoria*
- Dinámicas* de intercambio y aporte
- Materiales de facilitación

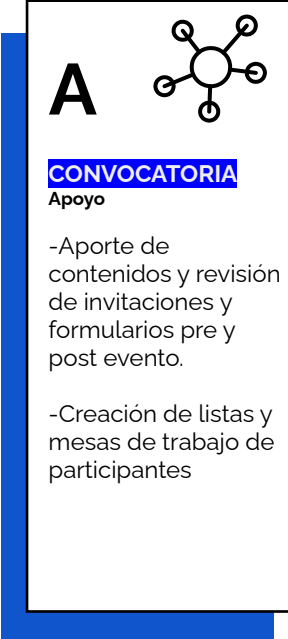
*puede requerir la participación de técnicos por sector/área
> No incluye espacio, ambientación y catering

D 

SISTEMATIZACIÓN
Informe de sucesos y aportes

- Registro y consolidación de relatos y sistematización de participación para inclusión en "consulta pública digital".

Evidencias de ejecución de Componentes



CONVOCATORIA
Apoyo

- Aporte de contenidos y revisión de invitaciones y formularios pre y post evento.
- Creación de listas y mesas de trabajo de participantes



Queremos invitarte al Taller Preparatorio de Consulta Pública hacia la presentación de la 3ra Contribución Determinada a nivel Nacional sobre Cambio Climático.

Buscaremos compartir el recorrido de las contribuciones del país, los acuerdos construidos en espacios sectoriales, avances y desafíos para seguir aportando a un compromiso nacional de acción climática. Se mostrará la plataforma en la cual se podrán realizar los aportes al borrador de documento.

Ver: <https://plataformaparticipacionciudadana.gub.uy/processes/tercera-cdn>

Esta actividad está dirigida especialmente a representantes de la sociedad civil, integrantes de la academia, organizaciones juveniles, representantes del sector público, del sector empresarial, docentes y estudiantes.

Este actividad
Integrantes: **Cupos limitados.**
del sector empresarial, docentes y estudiantes.

Cupos limitados.

Registrate en este formulario para confirmar tu asistencia: <https://bit.ly/TallerNDC3>

Nos encontraremos el Martes 29 de octubre de 9 a 13:30 horas en la Sala Idea Vilarino de la Torre de Antel, Paraguay 2097.

¡Te esperamos!

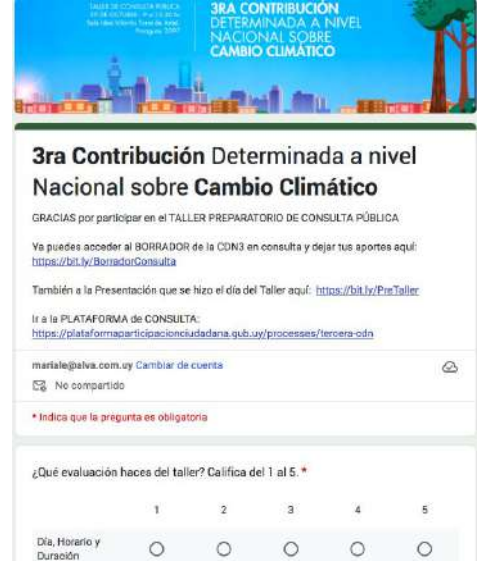
Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente

INSCRIPCIONES

Ministerio de Ambiente

Juncal 1385 - Piso 10, 11000, Montevideo

Este email se envió a emiliano.sanchez@ambiente.gub.uy
Recibió este email porque se ha suscrito a nuestra newsletter.



3ra Contribución Determinada a nivel Nacional sobre Cambio Climático

GRACIAS por participar en el TALLER PREPARATORIO DE CONSULTA PÚBLICA

Ve puedes acceder al BORRADOR de la CDN3 en consulta y dejar tus aportes aquí: <https://bit.ly/BorradorConsulta>

También a la Presentación que se hizo el día del Taller aquí: <https://bit.ly/PreTaller>

Ir a la PLATAFORMA de CONSULTA: <https://plataformaparticipacionciudadana.gub.uy/processes/tercera-cdn>

mariale@alva.com.uy Cambiar de cuenta

No compartido

* Indica que la pregunta es obligatoria

¿Qué evaluación haces del taller? Clifica del 1 al 5. *

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Día, Horario y Duración

Evidencias de ejecución de Componentes

B 

CONTENIDOS
Infografías

- Herramienta de contenido y facilitación: - Idea creativa, redacción de contenido y diseño de Portadas y noticias.



ACCIÓN PARA EL EMPODERAMIENTO CLIMÁTICO

Uruguay implementa Plan de Juventud e Infancia Climática

Uruguay cuenta con su Plan de Acción para Juventud e Infancia en aspectos climáticos, garantizando una perspectiva intergeneracional que apoyará las políticas públicas. Estas iniciativas refuerzan el compromiso del país con la educación y la promoción de acciones de los jóvenes para el futuro. [Más info](#)

LaNoticia

ENACE prioriza educación e innovación en plan actualizado

La Entidad Nacional de Aeronáutica Civil (ENACE) priorizó la educación e innovación en su plan actualizado para el período 2022-2026, el que impulsaría una mayor integración entre la formación y la investigación en el sector aeroespacial. La entidad busca fortalecer la formación de profesionales en las principales disciplinas de la aviación civil, así como impulsar la investigación y desarrollo de tecnologías y servicios que contribuyan al desarrollo sostenible del país. [Más info](#)

Gobiernos locales fortalecen respuesta climática en planes operativos

Los tres ministerios de Gobierno crearon la Plataforma de Gobernabilidad Local para la Acción Climática, que busca fortalecer la respuesta climática en los gobiernos locales. El objetivo es que los gobiernos locales se conviertan en actores principales en la lucha contra el cambio climático. La iniciativa busca promover la transición hacia un desarrollo sostenible y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. [Más info](#)

Plataforma de Gobernabilidad Local para la Acción Climática se establece a partir de sus logros

Uruguay continúa avanzando en la implementación del Plan de Acción para Juventud e Infancia en aspectos climáticos. En este sentido, se estableció la Plataforma de Gobernabilidad Local para la Acción Climática, que busca fortalecer la respuesta climática en los gobiernos locales. La iniciativa busca promover la transición hacia un desarrollo sostenible y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. [Más info](#)

Red nacional de comunicadores clímaticos promueve conciencia ambiental

Uruguay continúa impulsando la conciencia ambiental a través de la Red Nacional de Comunicadores Clímaticos. Esta red de comunicadores se ha vuelto un referente para la divulgación de información sobre el cambio climático. Los miembros de la red trabajan en la promoción de la conciencia ambiental y la sensibilización sobre las implicaciones del cambio climático en la sociedad. [Más info](#)

ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS

La gestión inteligente de la demanda reduce el pico eléctrico un 18%

La gestión inteligente de la demanda (GID) ha demostrado ser una estrategia efectiva para reducir el consumo eléctrico en momentos pico. Uruguay ha implementado programas de GID en hogares y empresas para optimizar la utilización de la energía durante las horas de máxima demanda. Estos programas han permitido una reducción significativa en el consumo eléctrico, lo que contribuye a la estabilidad del sistema eléctrico y a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. [Más info](#)

Montevideo ya tiene el bus eléctrico número 1000

Con la electrificación del transporte público, Montevideo ha logrado un hito con la circulación de más de mil buses eléctricos nulos (BEN). Este avance no solo reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también mejora la calidad del aire y fomenta un desarrollo sostenible. Los buses eléctricos nulos ofrecen una alternativa segura, eficiente y sostenible para el transporte urbano. [Más info](#)

Mejorar el acceso a las telecomunicaciones

Uruguay apuesta por la mejora del acceso a las telecomunicaciones para promover la inclusión social y económica. Los esfuerzos se dirigen a mejorar la cobertura móvil en zonas rurales y desfavorecidas, así como a fortalecer las infraestructuras de telecomunicaciones en las ciudades. La inversión en tecnología y en la construcción de redes de fibra óptica es fundamental para garantizar una conectividad adecuada y segura para todos los uruguayos. [Más info](#)

Ciclovías y biciendas transforman la movilidad en Montevideo

La movilidad activa en Montevideo sigue ganando terreno gracias a la ampliación de ciclovías y biciendas. Esta infraestructura, junto con mejoras en las vías verdes, sombras y iluminación que impulsan la perspectiva de desarrollo sostenible. Los sistemas de bicicletas públicas, como BiciMIA, facilitan el uso de la bicicleta como medio de transporte para comerciar, contribuyendo a una ciudadanía sostenible. [Más info](#)

Evidencias de ejecución de Componentes

C 

FACILITACIÓN

Evento público

- Oratoria:** Se realizó la apertura del evento, la presentación de oradores/as, la gestión de tiempos de exposición y la explicación de la dinámica grupal.
- Dinámicas de intercambio y aporte:** Facilitación de la instancia de trabajo en mesas temáticas, con dos personas a cargo, coordinando la participación en 15 mesas.
- Materiales de facilitación:** diseño de materiales de apoyo, incluyendo la síntesis de objetivos y medidas del borrador de la NDC 3, adaptados en un estilo comunicativo similar al de una noticia.

Agenda del día

Martes 29 / 10. Toma de Antel

BLOQUE I
1. 9:30 - 9:50 hs. (20') - Rección - Autoridad SNCC: Bienvenida e Introducción Dinámica

2. 9:50 - 10:20 hs (20') Pase Viva DINACC / MNA
Nivelación y cronología de las NDC

3. 10:20 - 10:40 hs (30') Vírgen Lora DINACC / MNA
NDC 3: Proceso, Claves y Contenidos

Café (15')

BLOQUE II
4. 10:55 - 12:45 hs. (110') - Rección + participantes
Trabajo en Grupos por Sectores y Áreas

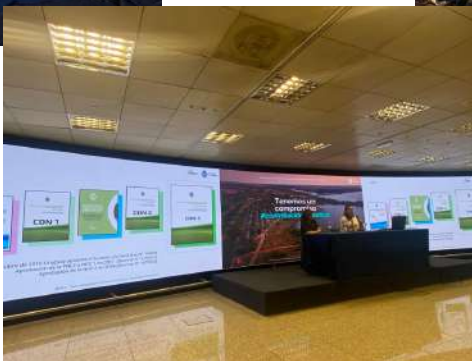
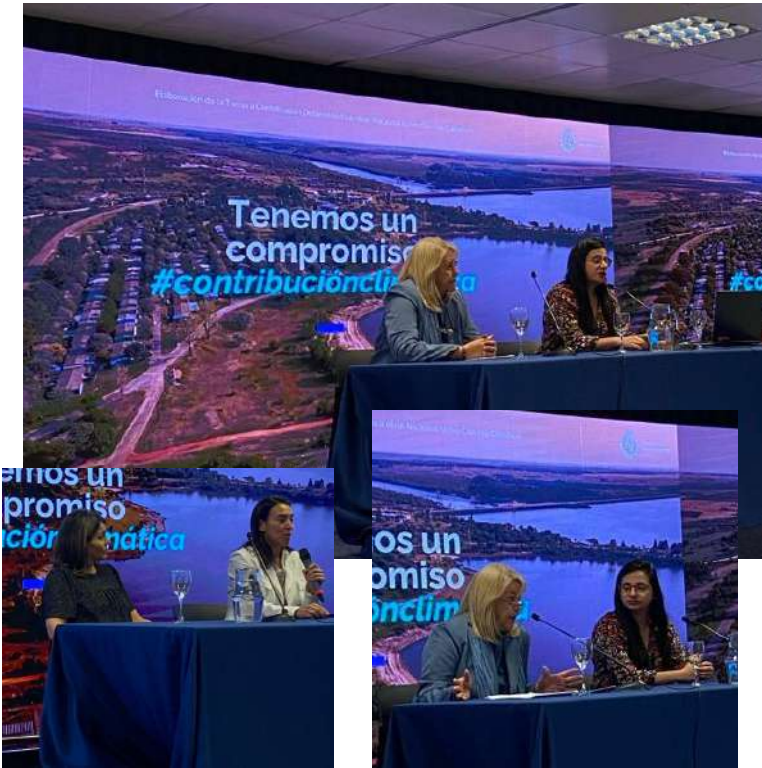
5. 12:45 - 13:25 hs (40') - Rección + participantes
Presentación y reflexiones

6. 13:25 - 13:30 (6') - Licet Ovalle DINACC / MNA
Cierre y próximos pasos

SNCC  **Ministerio del Ambiente** 

NDC3 - Taller presencial de Consulta pública





Propuesta de trabajo

Componentes

Bloque II:
Trabajo con dinámica
“La Noticia” en mesas
temáticas.



Evidencias de ejecución de Componentes



Ver todos los datos en la sección de datos abiertos



89 noticias/medidas

14 mesas

120 participantes

531 ideas - comentarios

+ 143 percepciones

46 ideas priorizadas

Las ideas y comentarios se presentan más adelante, para cada sector/
enfoque



Resultados del Taller Preparatorio de la Consulta Pública de la NDC 3

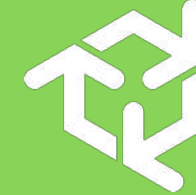
Diseña y facilita:

Elaboración de la **Tercera Contribución Determinada a nivel Nacional sobre Cambio Climático**

Sistema Nacional de Respuesta al Cambio
Climático y variabilidad (SNRCC)

Octubre 2024





SISTEMATIZACIÓN DE CONTENIDOS



DINÁMICA: LA NOTICIA



ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS

La gestión inteligente de la demanda reduce el pico eléctrico un 18%

La última caldera de gas en edificio es sustituida por tecnología limpia

5400
Residuos Oficina de Energía
Instituto de la Energía
Miércoles 23 de octubre de 2013

La Noticia

TRANSPORTE Montevideo ya tiene el bus eléctrico número 1000

Con la electrificación del transporte público, Montevideo ha logrado un hito con la circulación del bus eléctrico número 1000. Este avance no solo reduce las emisiones, sino que transforma el ambiente urbano: el ruido del tráfico ha disminuido notablemente, y algunos residentes comentan que ahora pueden escuchar el canto de los pájaros en la ciudad.

INNOVACIÓN Primer bus interdepartamental a hidrógeno verde inicia su recorrido

Un par de días más tarde, el primer bus interdepartamental a hidrógeno verde inició su recorrido entre Montevideo y Colonia. El bus es el resultado de una asociación entre el ministerio de Transporte y Obras Públicas y la Universidad Interamericana impulsado por Hidrógeno Verde. Esta empresa, fundada en 2012 dentro de la red de empresas de gas natural efecto invernadero, es la primera en producir hidrógeno verde, que entre sus objetivos cuenta con la descarbonización del transporte público.

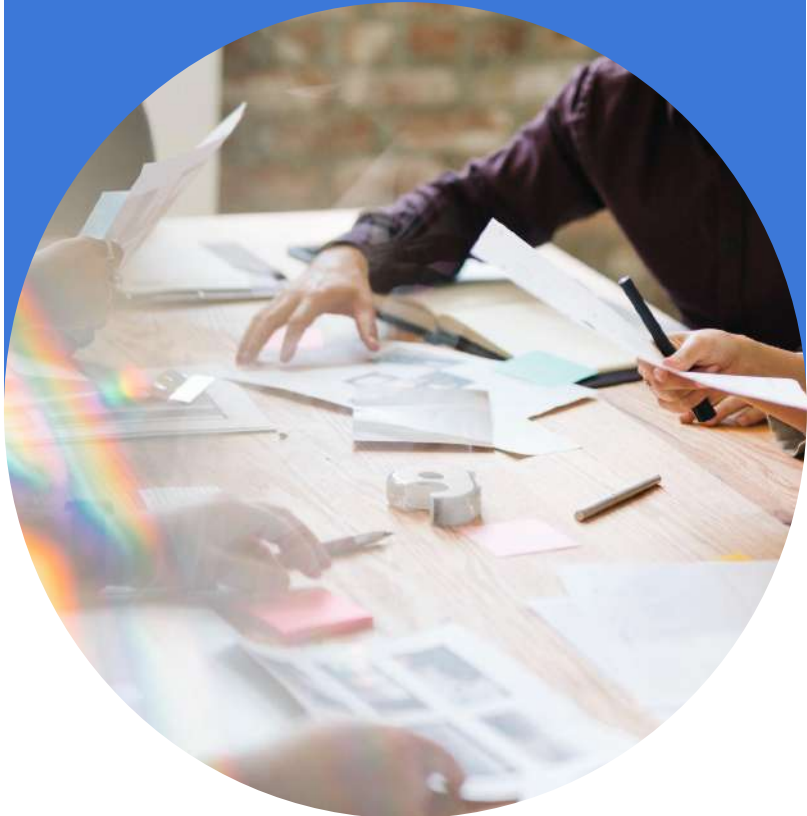
OPIÓN Ciclovías y bicisendas transforman la movilidad en Montevideo

La movilidad en Montevideo sigue ganando terreno gracias a la ampliación de ciclovías y bicisendas. Estas infraestructuras, junto con mejoras en las veredas, sombras e iluminación que insapan la perspectiva de ciudadanos y visitantes, permiten a más personas optar por caminar o utilizar la bicicleta, reduciendo la dependencia del automóvil y contribuyendo a una ciudad más sostenible.

La Noticia

- Dinámica para mirar de cerca
"El diario del lunes", un día de 2035, en una sección de las noticias según distintos enfoques/áreas temáticas.





15 Mesas / 7 enfoques

1. Energía, industria, transporte y servicios
2. Agro y forestación
3. Desechos /Residuos líquidos y sólidos
4. Zona Costera, *incluyendo actividad turística*
5. Biodiversidad, ecosistemas y recursos hídricos
6. Hábitat urbano y gestión del riesgo, *incluyendo ciudades, infraestructuras y ordenamiento territorial, reducción del riesgo y salud.*
7. Acción para el empoderamiento climático

- En cada mesa de trabajo hubo un referente técnico del SNRCC.

La Noticia



o) Leemos y comprendemos las noticias. **20 min**

Preguntas realizadas en las mesas.

Respuestas y comentarios con postits:

1) ¿Cómo me siento con esas noticias?

¿Cómo es el *muro* de comentarios? Dejá el tuyo. **20 min**



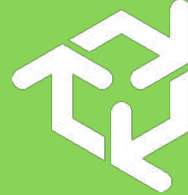
1b) ¿Son estos u otros titulares los que quiero ver?

Agregá tu noticia (Ambición, corrección, priorización) **20 min**

2) ¿Qué puedo hacer yo desde mi lugar o rol para empujar la implementación de las acciones para llegar allí? **20 min**

2b) ¿Qué necesidades tengo, o qué espero de personas ocupando otros lugares o roles?

(sociedad civil, privados, estado, academia, etc.) **20 min**



RESULTADOS: LA NOTICIA

La Noticia

ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS

ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS



La gestión inteligente de la demanda reduce el pico eléctrico un 15%

La implementación de medidas de gestión inteligente de la demanda, la sostenibilidad en la industria, la eficiencia energética en viviendas y comercios, así como la transición hacia fuentes renovables y la explotación de hidrocarburos de forma responsable, han contribuido a una reducción significativa del consumo eléctrico en Uruguay.



La instalación de la última caldera de gas en edificio es sustituida por tecnología limpia

La instalación de la última caldera de gas en edificio es sustituida por tecnología limpia. La medida se implementó para reducir las emisiones de CO2 y mejorar la eficiencia energética en el sector residencial.

La Noticia

#TRANSFORMACIÓN • Pág. 16

Diseño inteligente reduce el consumo energético en viviendas y comercios

El uso de estrategias sostenibles de diseño y la orientación adecuada de los edificios, así como la optimización de sus operaciones, mejoran notablemente la demanda de energía en viviendas y comercios. Estas prácticas, aplicadas tanto en viviendas como en edificios, contribuyen a la eficiencia energética y permiten a sus usuarios ahorrar en consumo energético.

INNOVACIÓN • Pág. 4

Primer bus interdepartamental a hidrógeno verde inicia su recorrido

Uruguay mantiene su compromiso con la descarbonización del transporte público y avanza en marcha del primer bus interdepartamental a hidrógeno verde. El diseño tecnológico, que incluye sistemas de generación de energía renovable, es parte de la Hoja de Ruta del Hidrógeno Verde, que establece objetivos cuantitativos y temporales para el desarrollo de las tecnologías de combustible.

OPINIÓN

Ciclovías y bicisendas transforman la movilidad en Montevideo

La movilidad activa en Montevideo sigue ganando terreno, gracias a la ampliación de ciclovías y bicisendas. Estas infraestructuras, junto con mejoras en las veredas, sombras e iluminación que incluyen la perspectiva de ciudadanos y visitantes, permiten a más personas optar por caminar o utilizar la bicicleta, reduciendo la dependencia del automóvil y contribuyendo a una ciudad más sostenible.

EDIFICACIONES

Montevideo ya tiene el bus eléctrico número 1000

Con la electrificación del transporte público, Montevideo ha logrado un hito con la circulación del bus eléctrico número 1000. Esta avance no solo reduce las emisiones, sino que transforma el ambiente urbano: el ruido del tráfico ha disminuido notablemente, y algunos residentes comentan que ahora pueden escuchar el canto de los pájaros en la ciudad.

INTERINTEGRIDAD

Mejorada el acceso a mercados de los productos uruguayos sostenibles

La implementación del sistema de intercambios y estacionamientos para bicicletas ha abierto nuevas oportunidades para los comercios locales. Los comercios ubicados cerca de las estaciones de bicicletas reportan una mayor actividad y una mejor imagen de marca, lo que contribuye a la atracción de clientes y la promoción de la economía local.

EDUCACIÓN

Uruguay avanza hacia la sostenibilidad en la formación profesional

El sistema educativo uruguayo continúa avanzando hacia la sostenibilidad en la formación profesional. Los programas de enseñanza están integrando conceptos como la economía circular y la sostenibilidad en las aulas. Esto no solo prepara a los jóvenes para el trabajo de mañana, sino que también fomenta una conciencia ambiental temprana.

OPINIÓN

Ampliación de ciclovías y bicisendas transforma la movilidad en Montevideo

La movilidad activa en Montevideo sigue ganando terreno, gracias a la ampliación de ciclovías y bicisendas. Estas infraestructuras, junto con mejoras en las veredas, sombras e iluminación que incluyen la perspectiva de ciudadanos y visitantes, permiten a más personas optar por caminar o utilizar la bicicleta, reduciendo la dependencia del automóvil y contribuyendo a una ciudad más sostenible.

La Noticia

Energía, industria, transporte y servicios

Mitigación Adaptación Medidas transversales Financiamiento Climático Innovación y Tecnología Sostenible

Aumenta el uso de diésel verde en vehículos a gasoil

Uruguay avanza hacia la sostenibilidad en el transporte con la incorporación del diésel verde, un combustible renovable que puede ser utilizado en motores diésel sin necesidad de modificaciones. Esta alternativa tecnológica permite reducir las emisiones de CO2 en el transporte de carga y el sector industrial y las fuentes que aún no han sido electrificados, y forma parte de las soluciones de energía limpia implementadas a nivel nacional.

Diseño inteligente reduce el consumo energético en viviendas y comercios

El uso de estrategias sostenibles de diseño y la orientación adecuada de los edificios, así como la optimización de sus operaciones, mejoran notablemente la demanda de energía en viviendas y comercios. Estas prácticas, aplicadas tanto en viviendas como en edificios, contribuyen a la eficiencia energética y permiten a sus usuarios ahorrar en consumo energético y contribuir a la sostenibilidad.

Plantas de celulosa avanzan hacia el uso de biomasa e hidrógeno verde

Las plantas de celulosa en Uruguay están estudiando la viabilidad técnica de sustituir el fueloil por biomasa e hidrógeno verde. Esto, sin duda, es clave en la transición hacia las energías limpias y la descarbonización de una de las principales industrias del país.

Cementeras reducen CO2 con biomasa y exploran el uso de hidrógeno verde

Las plantas cementeras en Uruguay han comenzado a sustituir parcialmente combustibles fósiles por biomasa, reduciendo las emisiones de CO2. Además, se están evaluando tecnologías basadas en hidrógeno verde para eliminar por completo el uso de combustibles fósiles en el futuro.

Cambio climático impulsa la reducción de emisiones en la industria

El sector público uruguayo ha incorporado el cambio climático en su forma formal. Esto impulsa las buenas prácticas de desarrollo sostenible y adaptarse a las amenazas y el clima para la ciudadanía, organizaciones e instituciones. Estas iniciativas promueven la transparencia y el gobierno abierto, contribuyendo a una mayor comprensión e implicación en las políticas climáticas.

Datos Climáticos Abiertos impulsan la participación ciudadana

Uruguay lanza concursos y competiciones anuales de "Datos Climáticos Abiertos" para fomentar el uso creativo de datos sobre el clima por parte de la ciudadanía, organizaciones e instituciones. Estas iniciativas promueven la transparencia y el gobierno abierto, contribuyendo a una mayor comprensión e implicación en las políticas climáticas.

Estufas eficientes reducen emisiones y mejoran la salud en el hogar

Las nuevas estufas eficientes con tecnología de óxido de hierro reducen las emisiones de CO2 y otros contaminantes en el aire que también causan daños en los hogares. Además de ser más económicas en su operación, estas estufas representan una opción más amigable con el medio ambiente, contribuyendo a la reducción del uso de combustibles fósiles.

NDC3 - Taller Preparatorio de Consulta Pública



17 noticias/medidas

3 mesas

19 participantes

108 ideas - comentarios

12 ideas priorizadas

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 1



ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS

Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 3 mesas

Versión síntesis, agrupando ideas similares o complementarias:

1. **Articular** los desafíos energéticos entre sectores involucrados (público, privado, academia, sociedad civil) con una mirada sostenible y considerando los impactos en energía, agua, transporte, territorio y distribución de recursos a largo plazo.
2. Implementar una **reforma fiscal verde** que adapte el sistema tributario y el presupuesto a los objetivos ambientales.
3. Ampliar la **canasta energética** para no depender únicamente de la electricidad, impulsando alternativas como biomasa, biocombustibles, estufas a pellets y energía solar-térmica para aumentar la resiliencia.

(Sobre el cambio a cocinas de inducción)

4. Planificar una **transición gradual** hacia cocinas de inducción, considerando cocinas combinadas con leños naturales y la velocidad de renovación de stock, así como el **impacto en el empleo**, particularmente en trabajadores de reparto de gas.

(El Estado)

5. Debe **incentivar al empresariado** hacia la sostenibilidad mediante mecanismos específicos, evitando incentivos perversos y alineándolos hacia actividades sostenibles.
6. Promover la **construcción sostenible** y establecer **programas para que mipymes** logren los objetivos ambientales.
7. Realizar un **presupuesto verde** y mantener la política económica de endeudamiento atada a objetivos de cambio climático, con un enfoque en mayor regulación ambiental.

(Academia)

8. Fomentar la **extensión universitaria** para apoyar medidas de cambio climático en las empresas, además de **fortalecer la educación, el rol docente y la investigación** con una perspectiva ambiental en todas las áreas.

9. Incorporar una **campaña de difusión** para involucrar a la población en el cuidado del ambiente, desligándolo de beneficios personales.

(Empresas y sector financiero)

10. **Promover asociaciones** entre empresas y academia para soluciones innovadoras y ofrecer capacitaciones en sostenibilidad a grupos específicos.
11. Desarrollar estrategias e instrumentos financieros para apoyar proyectos climáticos y promover **modelos de negocio sostenibles**.
12. Convertir las carteras de inversión del **sector financiero hacia proyectos verdes**, lo cual también mejorará la reputación de los operadores financieros que implementen estos cambios.



La Noticia

AGRO Y FORESTACIÓN

A collage of agricultural and forestation images from various issues of La Noticia magazine, including scenes of tractors, wind turbines, and cattle.

LaNoticia	Mitigación	Adaptación	Medidas transversales	Fomentando Cambios	Innovación Técnología Sostenible
<h2>Agro y forestación</h2>					
Datos clave para la toma de decisiones en el sector AFOLU <p>El Plan Nacional de Oleínero es el Pórtico Agropecuario que busca incluir las desigualdades de género en el medio rural. Este documento es una guía para la perspectiva de género en todas las políticas y proyectos relacionados con la COUNA, promoviendo la equidad en el sector agropecuario.</p>	Plantaciones para sombra y abrigo mejoran productividad y biodiversidad <p>Al 2013 se cuenta con una plataforma de mejoramiento genético en ovinos y bovinos con objetivo de reducción de emisiones de GEI (carbono al manejo). Se han identificado estrategias para cuantificación y validación los sistemas de producción existentes en el país. (Acciones en hogares de ruta de ganadería, lechería, etc.).</p>		Salud animal es clave para reducir emisiones en la producción <p>La salud animal, la eficiencia reproductiva y la longevidad impactan directamente en la productividad y la reducción de emisiones. Esta línea propone la implementación de estos factores en la producción de bovinos y ovinos, junto con medidas de manejo para maximizar sus beneficios en mitigación y adaptación.</p>		Tecnologías para reducir el estrés térmico en animales <p>Este eje técnico afecta la productividad animal, especialmente durante días del otoño. Esta línea propone la implementación de tecnologías y buenas prácticas en establos-invernaderos apropiadas, con el objetivo de cumplir 70% de la meta de mejoramiento, según lo establecido en las hogares de ruta de Ganadería y Lechería.</p>
Drenaje estratégico mejora la producción de arroz y la adaptación <p>El diseño estratégico en cultivos de arroz permite mayor uso del agua y reduce la vulnerabilidad frente a sequías y excesos de lluvia. Esta línea propone su implementación gradual, manteniendo su impacto en la producción de arroz. Las acciones están identificadas en la Hoja de Ruta de Agricultura y Arroz.</p>	Gestión eficiente de effluentes para reducir emisiones de metano <p>La gestión inadecuada de effluentes y aguas residuales tiene impacto en la calidad de la producción lechera y cárnica. Esta línea propone tecnologías para reducir las emisiones de metano y aprovechar los residuos orgánicos, biológicos y minerales para mejorar la calidad del agua. Se requiere financiamiento externo para complementar las mejores nacionales.</p>		Mejoramiento genético para reducir emisiones en bovinos y ovinos <p>El mejoramiento genético en bovinos y ovinos es fundamental para mejorar la holística en manejo y estrategias extensivas. Esta línea propone una plataforma público-privada de mejoramiento genético, accesible para productores y usuarios del sistema productivo. Las acciones están identificadas en las hogares de ruta de Ganadería y Lechería.</p>		



17 noticias/medidas
3 mesas
18 participantes
81 ideas - comentarios
7 ideas priorizadas

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 2



AGRO Y FORESTACIÓN

Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 3 mesas

1. Que la conservación y aumento del **bosque nativo** se da independientemente de la financiación externa.
2. **Enfoque en generaciones**, no solo en género.
3. No se observan medidas que involucren a la **agroecología**; por ejemplo para la importancia para la conservación de carbono orgánico en el suelo.
4. Especial cuidado en que ciertas **medidas no se solapen** con los intereses de otras.
5. Solicitamos que en nuestro país se implementen **políticas educativas** adecuadas en aspectos de ambiente, preservación y conservación de especies nativas.
6. Ofrecer **mesas de debate** sobre esta temática a personas de temprana edad.
7. También proponemos talleres con enfoques adecuados en infancias y adolescencias rurales, periféricas y céntricas ya que se presenta un **déficit informativo** reflejado en conductas que no nos favorecen.

DESECHOS - RESIDUOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

Sin inundaciones: buena condición del sitio de disposición final de residuos, fundamental para evitar impactos ambientales negativos

Todo el sistema temporal que afectó al Río Negro en los pasados años, con su pendiente elevada, llevó a la operación final de rellenos sanitarios en forma inusualmente gruesa. Gracias a su ubicación elevada e impacto menor a las aguas superficiales, se logró mantener niveles de contaminación y contaminación a niveles mínimos, así que la disposición del sitio sigue siendo la prioridad.

\$400
República Oriental del Uruguay
Edición #3,464
Viernes 10 de Febrero, 2017

La Noticia

#TRANSFORMACIÓN • Pág. 36

Uruguay libre de vertederos a cielo abierto: se construyó el último relleno sanitario departamental

Con este hito, todos los residuos gestionados por las intendencias departamentales llegan a sitios ambientalmente adecuados que cuentan con tecnologías para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Se inaugura la planta de vertederos que completa el mapa. Se trata de un centro de control y operación que garantiza el manejo óptimo para un mundo que aprecia cada vez más las estrategias y tecnologías que permiten una mejor gestión de residuos. En todos los departamentos se cuenta con sistemas de valorización de recursos.

#INNOVACIÓN • Pág. 3

Uruguay alcanza el 85% de recuperación de materiales reciclables

Con un alto porcentaje establecido, Uruguay sigue al mejor ritmo de recuperación de desechos sólidos y se convierte en la primera nación en el mundo. La circulación de residuos se ha convertido en todo un hogar como en espacios laborales y educativos, promoviendo la eficiencia y la economía.

#OPINIÓN

Se descartan menos de la mitad de alimentos que hace diez años

Con el aporte de todos y todas, hemos alcanzado la meta de llevar a la mitad las pérdidas y desperdicios de alimentos. Para lograrlo, ha sido de vital importancia el trabajo realizado por emprendimientos liderados por mujeres rurales, que han aportado valor a alimentos que de otra forma hubieran sido desperdiciados.

www.lanoticia.com.uy

La Noticia

DESECHOS: RESIDUOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

LaNoticia  [Migración](#) [Adaptación](#) [Medidas transversales](#) [Fomentamiento Climático](#) [Innovación y Tecnología Sostenible](#)

Desechos

Nuevo sistema de donaciones facilita a empresas aprovechar excedentes de alimentos

La presidenta de Uruguay presentó ante la OCP 28 en Lima los avances del país en el cumplimiento de sus Contribuciones Nacionalemente Determinadas (NDC). Uno de los proyectos que despertó gran interés fue la canalización de excedentes alimenticios hacia la alimentación animal, destinando estos a través de la reducción de emisiones y su potencial para ser replicada en otros países de la región. Este enfoque sostenible ha captado la atención de varios gobiernos interesados en implementarlo.

Uruguay se ha convertido en un importante exportador de alimentos balanceados para animales, gracias al aprovechamiento de alimentos descartados

Las estrictas normas sanitarias han permitido proponer estos descartes de manera adecuada y rentable, convirtiendo esta solución en una opción para el desarrollo sostenible de la economía. Esta innovación no solo reduce el desperdicio alimentario, sino que también impulsa la economía del sector agroindustrial.

Los vertederos a cielo abierto son cosa del pasado.

Ya no quedan vertederos a cielo abierto en el país. Las innovaciones en infraestructura relacionadas a la construcción de rellenos sanitarios departamentales lograron abandonar las prácticas de vertido a cielo abierto.

F **S** **Y** **T**

El impacto de tecnologías y prácticas de circularidad ha permitido evitar pérdidas en origen, logrando minimizar las emisiones de metano en el sector de agro residuales industriales. El sector lácteo y cárnico ilustra esta transformación, destacándose como pioneros en la adopción de soluciones sostenibles que contribuyen a la reducción del impacto ambiental.

NDC3 - Taller Preparatorio de Consulta Pública



13 noticias/medidas
2 mesas
16 participantes
75 ideas - comentarios
9 ideas priorizadas

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 3



DESECHOS: RESIDUOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 2 mesas

Versión síntesis, agrupando ideas similares o complementarias:

1. **Comunicación y concientización** sobre la problemática.
2. Como profesionales responsables, **fiscalizar** que las **empresas** a cargo cumplan las normativas y exigir a los organismos responsables la pertinencia de las normativas.
3. Identificar problemática ambiental por **municipios departamentales**, puntos verdes, realizar talleres ambientales cronológicos sobre ambiente y desarrollo sostenible.
4. **Evitar la generación** de desechos.
5. Explicitar los **aportes de la industria**.
6. **Articulación**, diligencia y sostenibilidad
7. Seguir fomentando la **circularidad de alimentos**.
8. Fomentar la **concientización**
9. **Normativas** que sean **coherentes** entre sí y articulada con comunicación.

La Noticia



Se presentaron herramientas que ayudan a mejorar la gestión de riesgos climáticos y emergencias

Este avance refuerza la capacidad adaptativa a nivel nacional y departamental, mejorando las acciones para la reducción del riesgo, la planificación y resiliencia ante eventos climáticos, protegiendo a las comunidades más vulnerables. [Pág 3](#)



Se amplia cobertura de mapas de riesgo de inundación

Uruguay ha desarrollado mapas de riesgo en todas las ciudades inundables, identificando las áreas más expuestas al desborde de ríos y arroyos, aumento del nivel del mar y marejadas. Estas herramientas marcan la interdisciplina urbana, protegiendo a las comunidades más afectadas por fenómenos climáticos extremos. [Pág 4](#)

#INNOVACIÓN

Quince ciudades uruguayas vulnerables a inundaciones cuentan con sistemas de alerta temprana

Se han mejorado significativamente la capacidad de comunicaciones y atención a la respuesta ante fenómenos climáticos. Se han reducido los perjuicios y daños por impactos y han mejorado las capacidades adaptativas de la población y sus activos. Las autoridades destacan el impacto positivo de esta innovación en la comunidad de las alertas en la seguridad ciudadana.

#IMPLEMENTACIÓN

Movilidad humana ante el cambio climático: Uruguay implementa plan estratégico

Uruguay ha llevado un plan estratégico para abordar la movilidad humana causada por los impactos del cambio climático. Se fortalece el enfoque de género interseccional para proteger a las poblaciones más afectadas.

#SALUD

El sistema de salud se fortalece ante posibles impactos climáticos

El sistema de salud uruguayo ha fortalecido su capacidad para responder a los efectos del cambio climático, con medidas que protegen a los grupos más vulnerables ante emergencias sanitarias.



La Noticia

HÁBITAT URBANO Y GESTIÓN DEL RIESGO

La Noticia

[Mitigación](#) [Adaptación](#) [Medidas transversales](#) [Financiamiento Distritivo](#) [Innovación y Tecnología Sustentable](#)

Adaptación

Uruguay fortalece la evaluación de las Pérdidas y Daños por eventos climáticos

Se han fortalecido los procesos para el registro, medición y evaluación de los impactos por eventos adversos de origen climático y sus causas, para estimar las pérdidas y los daños a nivel nacional, local y sectorial, por medio de reportes anuales que generen un registro que fortalece la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático.

Gobiernos Departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación por años postergados

Luego de una larga espera por no encontrar soluciones de financiamiento a los proyectos ejecutivos de obras para que varias ciudades del país se adapten a los impactos del cambio climático, los gobiernos departamentales lograron la aprobación de recursos. Haciendo uso de las atribuciones legales que la ley de ordenamiento territorial les otorga, han adaptado los instrumentos económicos y regulatorios vinculados a la regulación del uso del suelo, permisos de construcción, diseño y aprobación de instrumentos de protección ambiental, entre otros, para canalizar el financiamiento hacia la implementación de la adaptación de las ciudades y sus infraestructuras.



Uruguay pionero en la aplicación de la relocalización planificada de poblaciones en riesgo

Se han fortalecido e implementado las políticas e instrumentos nacionales y departamentales para la relocalización de hogares identificados en zonas inundables, asignando nuevos usos para resignificar las zonas inundables, fortaleciendo así las políticas de desarrollo, dando el acceso a condiciones seguras, mejorando su calidad de vida y fortaleciendo la planificación territorial adaptativa.

Soluciones basadas en naturaleza (SbN) permiten aumentar la adaptación en ciudades

Ciudades de más de 5000 habitantes de todo el país han incorporado a sus planes de ordenamiento territorial diferentes SbN, aumentando así su resiliencia y reduciendo su vulnerabilidad a las complejidades del cambio climático. La sinergia entre diferentes SbN, planificadas y gestionadas de manera integrada con el desarrollo urbano, mejoran las condiciones de habitabilidad generando múltiples beneficios para las poblaciones locales,

Los ecosistemas nos ayudan a adaptarnos al cambio climático y gestionar adecuadamente nuestros recursos hídricos

Análisis de riesgo basados en proyecciones climáticas actualizadas evidencian la importancia que tiene la conservación y restauración de ecosistemas de las principales cuencas del país en el uso sostenible de los recursos hídricos. La correcta gestión de estos recursos es clave para garantizar medidas de adaptación que permitan disminuir el impacto de diversas amenazas climáticas.

Una sociedad informada: Más y Mejor información climática disponible

Se han fortalecido los sistemas de información para la toma de decisiones, mejorando la información disponible y el conocimiento sobre cambios climáticos, riesgos, impactos y estrategias de adaptación y reducción de riesgos, disponible en un sistema de información integrado y en formato de datos abiertos.



11 noticias/medidas
2 mesas
16 participantes
76 ideas - comentarios
4 ideas priorizadas

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 4

HÁBITAT URBANO Y GESTIÓN DEL RIESGO



Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 2 mesas

Versión síntesis, agrupando ideas similares o complementarias:

1. **Promoción de políticas de difusión y formación:** Desarrollar políticas de difusión y capacitación dirigidos a la sociedad civil, con un enfoque en concientizar a las nuevas generaciones sobre problemáticas ambientales y climáticas, involucrando a diferentes actores como la academia, la sociedad civil y oficinas gubernamentales.

2. **Inclusión de colectivos en la generación de políticas:** Facilitar la participación de representantes de diversos colectivos, promoviendo una gobernanza más inclusiva y participativa.

3. **Fortalecimiento de capacidades y comunicación entre actores:** Fortalecer las capacidades de la sociedad civil y promover comunicación entre actores clave, incluyendo al gobierno, la sociedad civil y la academia, para asegurar una colaboración efectiva en la gestión de desafíos ambientales.

4. **Medidas más ambiciosas y precisas:** Aumentar la ambición y la precisión de las medidas propuestas, e indicadores claros y precisos.

La Noticia

MIN MAX

#ADAPTACIÓN

Instrumentos normativos logran adaptación climática en la zona costera

La incorporación del cambio climático en la normativa y herramientas para la gestión ambiental y territorial, basadas en conocimiento robusto, han mejorado y fortalecido la planificación de la zona costera reduciendo su vulnerabilidad y aumentado su resiliencia ante el cambio climático. Se ha incrementado la implementación de medidas de adaptación basadas en ecosistemas, las cuales han mejorado la resiliencia y conservación de las áreas costeras. [Más](#)

Costas más inclusivas y resilientes frente al cambio climático

Se avanza en las medidas de fortalecimiento de capacidades para revertir los desequilibrios de género en la planificación costera frente al cambio climático, en función de la implementación del Tercer Plan de Género del SNAREC. [Más](#)

Destacados

#MONITOREO

Ampliación en monitoreo de dinámicas costeras logra reducir el riesgo

La cobertura del monitoreo de variables costeras en el Río de la Plata y el Océano Atlántico se ha ampliado en los últimos años, incluyendo el sistema de datos meteorológicos, hidrometeorología y topográficos para priorizar zonas de riesgo y mejorar la implementación de medidas de adaptación climática, incorporando la perspectiva de género y generaciones. [Más](#)

#RESILIENCIA

Turismo resiliente: análisis de riesgos climáticos en productos turísticos

Uruguay ha completado el análisis de riesgos climáticos en diversos productos turísticos, utilizando procedimientos climáticos actualizados. Esta información ha permitido diseñar estrategias de adaptación específicas, mejorando la resiliencia del sector turístico frente a los efectos del cambio climático y garantizando la sostenibilidad de los destinos. [Más](#)

#TURISMO

Sistemas de alerta de información climática ya están operativos en principales destinos turísticos

Los principales destinos turísticos de Uruguay cuentan con sistemas de información que integran alertas meteorológicas y de emergencias. Esta infraestructura ha mejorado significativamente la seguridad y la capacidad de respuesta ante eventos climáticos adversos, protegiendo a residentes y turistas por igual. [Más](#)

La información geográfica ahora optimiza la gestión de riesgos climáticos

Uruguay ha implementado un avanzado sistema de información geográfica que integra las principales bases socio-naturales relevantes con el cambio climático. Los datos altos sobre emergencias e impactos están disponibles, facilitando la toma de decisiones y mejorando la planificación preventiva en todo el país. [Más](#)



La Noticia

ZONA COSTERA - INCLUYE TURISMO

La Noticia

Mitigación Adaptación Medidas transversales Fincosectorial Distritivo Innovación y Tecnología Sostenible

Adaptación

Uruguay fortalece la evaluación de las Pérdidas y Daños por eventos climáticos

Se han fortalecido los procesos para el registro, medición y evaluación de los impactos por eventos adversos de origen climático y sus causas, para estimar las pérdidas y los daños a nivel nacional, local y sectorial, por medio de reportes anuales que generen un registro que fortalece la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático.

Uruguay pionero en la aplicación de la relocalización planificada de poblaciones en riesgo

Se han fortalecido e implementado las políticas e instrumentos nacionales y departamentales para la relocalización de hogares identificados en zonas inundables, asignando nuevos usos para resarcir las zonas inundadas, fortaleciendo así las políticas de desarrollo, dando el acceso a condiciones seguras, mejorando su calidad de vida y fortaleciendo la planificación territorial adaptativa.

Gobiernos Departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación por años postergados

Luego de una larga espera por no encontrar soluciones de financiamiento a los proyectos ejecutivos de obras para que varias ciudades del país se adapten a los impactos del cambio climático, los gobiernos departamentales lograron la aprobación de la ley. Haciendo uso de las atribuciones legales que la ley de ordenamiento territorial les otorga, han adaptado los instrumentos económicos y regulatorios vinculados a la regulación del uso del suelo, permisos de construcción, diseño y aprobación de instrumentos de protección ambiental, entre otros, para canalizar el financiamiento hacia la implementación de la adaptación de las ciudades y sus infraestructuras.



Los ecosistemas nos ayudan a adaptarnos al cambio climático y gestionar adecuadamente nuestros recursos hídricos

Análisis de riesgo basados en proyecciones climáticas actualizadas evidencian la importancia que tiene la conservación y restauración de ecosistemas de las principales cuencas del país en el uso sostenible de los recursos hídricos. La correcta gestión de estos recursos es clave para generar mecanismos de adaptación que permitan disminuir el impacto de diversas amenazas climáticas.

Una sociedad informada: Más y Mejor información climática disponible

Se han fortalecido los sistemas de información para la toma de decisiones, mejorando la información disponible y el conocimiento sobre cambios climáticos, riesgos, impactos y estrategias de adaptación y reducción de riesgos, disponible en un sistema de información integrado y en formato de datos abiertos.





11 noticias/medidas

1 mesa

18 participantes aprox

42 ideas - comentarios

8 ideas priorizadas

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 5

ZONA COSTERA - INCLUYE TURISMO



Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 1 mesa

Versión síntesis, agrupando ideas similares o complementarias:

1. Información y campañas de sensibilización para todo tipo de actores: desarrollar e implementar campañas de sensibilización para todos los sectores de la sociedad, desde comunidades, empresas y gobiernos.

2. Capacitación a distintos tipos de niveles educativos, distintos actores en distintos ámbitos: también a actores de diversos sectores, como la industria, el gobierno y la sociedad civil. Estas formaciones deben enfocarse en dotar de conocimientos y habilidades sobre sostenibilidad, adaptación al cambio climático y buenas prácticas ambientales y adaptadas a las necesidades de cada grupo.

3. Turismo: Mensajes clave para la preparación de la temporada y durante: Estos mensajes deben enfatizar la responsabilidad compartida en la protección del medioambiente.

4. Aumentar la implementación de lo planificado: Esto implica asignar los recursos necesarios, fomentar la colaboración interinstitucional y monitorear los resultados.

5. Priorizar el monitoreo para poder desarrollar infraestructura climática: El monitoreo constante de las condiciones ambientales es una prioridad para planificar y desarrollar infraestructura que resista los efectos del cambio climático.

6. Protección y restauración de ecosistemas costeros: La protección y restauración de los ecosistemas costeros es fundamental para preservar la biodiversidad y aumentar la capacidad de adaptación al cambio climático.

7. Considerar vulnerabilidades sociales: Esto implica garantizar que las medidas adoptadas incluyen un enfoque equitativo

8. Reestructuración de padrones costeros: priorizar el ordenamiento territorial ante otros intereses.

\$400
República Oriental del Uruguay
EDICIÓN 14847
viernes 20 de Noviembre 2009

La Noticia

MIN MAX

#ÁREAS NATURALES

Todas las Áreas Protegidas integran la adaptación al cambio climático.

El 100% de las Áreas Protegidas cuentan con planes de manejo que incorporan gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, mejorando la conservación, protección y restauración de los ecosistemas naturales y asegurando los servicios y funciones ecosistémicas.

PARÍS PARA LA CONSERVACIÓN

Un acuerdo entre los países para proteger y conservar las áreas protegidas. Los países acuerdan trabajar en las zonas más frías y desérticas y las más cálidas y húmedas para proteger y conservar las áreas protegidas. El acuerdo se firmó en la COP 15 en diciembre de 2009.



Gestión integrada de recursos hídricos incrementa planes de seguridad de agua potable



#REDUCCIÓN DEL RIESGO

Avanzan las evaluaciones de riesgos climáticos en biodiversidad

Se profundizó la evaluación del riesgo climático y se lograron mejores suavizamientos en la gestión integral de los riesgos en la biodiversidad y ecosistemas, considerando los efectos del cambio climático y la valoración de los servicios ecosistémicos. Esta información ha generado un set de calidad en los instrumentos normativos y estrategias de adaptación basadas en ecosistemas que fortalecen las acciones de conservación y protección de los recursos naturales.

Pág. 14



La Noticia

RECURSOS HÍDRICOS, BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS

La Noticia



Mitigación Adaptación Modales transversales Fomento del Desarrollo e Innovación y Tecnología Sustentable

Adaptación

Uruguay fortalece la evaluación de las Pérdidas y Daños por eventos climáticos

Se han fortalecido los procesos para el registro, medición y evaluación de los impactos por eventos adversos de origen climático y sus causas, para estimar las pérdidas y los daños a nivel nacional, local y sectorial, por medio de reportes anuales que generen un registro que fortalece la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático.

Gobiernos Departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación por años postergados

Luego de una larga espera por no encontrar soluciones de financiamiento a los proyectos ejecutivos de obras para que varias ciudades del país se adapten a los impactos del cambio climático, los gobiernos departamentales lograron el financiamiento para la ejecución de las obras.



Uruguay pionero en la aplicación de la relocalización planificada de poblaciones en riesgo

Se han fortalecido e implementado las políticas e instrumentos nacionales y departamentales para la relocalización de hogares identificados en zonas inundables, asignando nuevos usos para resarcir las zonas inundables, fortaleciendo así las políticas de desarrollo y dando el acceso a condiciones seguras, mejorando su calidad de vida y fortaleciendo la planificación territorial adaptativa.

Soluciones basadas en naturaleza (SbN) permiten aumentar la adaptación en ciudades

Ciudades de más de 5000 habitantes de todo el país han incorporado a sus planes de ordenamiento territorial diferentes SbN, aumentando así su resistencia y reduciendo su vulnerabilidad a las complejidades del cambio climático. La sinergia entre diferentes SbN, planificadas y gestionadas de manera integrada con el desarrollo urbano, mejoran las condiciones de habitabilidad generando múltiples beneficios para las poblaciones locales,

Los ecosistemas nos ayudan a adaptarnos al cambio climático y gestionar adecuadamente nuestros recursos hídricos

Análisis de riesgo basados en proyecciones climáticas actualizadas evidencian la importancia que tiene la conservación y restauración de ecosistemas de las principales cuencas del país en el uso sostenible de los recursos hídricos. La correcta gestión de estos recursos es clave para garantizar medidas de adaptación que permitan disminuir el impacto de diversas amenazas climáticas.

Una sociedad informada: Más y Mejor información climática disponible

Se han fortalecido los sistemas de información para la toma de decisiones, mejorando la información disponible y el conocimiento sobre cambios climáticos, riesgos, impactos y estrategias de adaptación y reducción de riesgos, disponible en un sistema de información integrado y en formatos de datos abiertos.



4 noticias/medidas

2 mesa

21 participantes aprox

64 ideas - comentarios

4 ideas priorizadas

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 6



RECURSOS HÍDRICOS, BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS

Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 2 mesas

1. La NDC 3 debe tener un enfoque pragmático, proponer metas concretas y pasar de lo propositivo a la implementación:

Es fundamental que este documento incluya planes detallados de implementación, asignación de recursos y mecanismos de seguimiento que aseguren el cumplimiento.

3. Es necesario establecer una política clara de gestión de recursos hídricos a nivel nacional y como política de estado:

La gestión de los recursos hídricos debe consolidarse como una prioridad nacional y como una política de Estado de largo plazo.

Esto debe incorporar a la sociedad civil y al sector privado.

2. Trabajar sobre la conservación de los ecosistemas e ir más allá de las áreas protegidas:

La conservación de los ecosistemas debe abordarse de manera integral, extendiéndose más allá de las áreas formalmente protegidas.

4. Establecer este tipo de políticas como políticas de Estado:

Las políticas relacionadas con la gestión de recursos naturales y la adaptación al cambio climático deben trascender los períodos gubernamentales y consolidarse como políticas de Estado.

ACCIÓN PARA EL EMPODERAMIENTO CLIMÁTICO

Uruguay implementa Plan de Juventud e Infancia climática

Uruguay avanza con su Plan de Acción para Juventud e Infancia en cambio climático, garantizando presupuesto y transversalizando la perspectiva juvenil en políticas públicas. Esta iniciativa refuerza el compromiso del país con la educación y la participación activa de las nuevas generaciones. [Pág. 20](#)

\$400
República Oriental del Uruguay
Edificio N°33,403
Mártires 8 de Febrero, 2646

La Noticia

INNOVACIÓN • vía 28

Nuevas herramientas climáticas para sector privado y financiero

Gobiernos descentralizados implementan estrategias para impulsar al sector privado y financiero a tomar decisiones climáticas. Esto incluye la creación de canales de diálogo entre autoridades, trabajos conjuntos y establecer, asentando las empresas e instituciones a los desafíos del cambio climático.

#TRANSFORMACIÓN • vía 5

Gobiernos locales fortalecen respuesta climática con planes operativos

Los municipios despiden de adelante la imagen PMAAN del Cambio Climático. Haciendo que las autoridades implementen planes operativos para enfrentar el cambio climático, ante todo, las personas. Una estrategia mejor la respuesta climática en los territorios, integrando el sentido de la génesis y promoviendo la participación comunitaria.

#PLANIFICACIÓN • vía 8

Plan de Género y Cambio Climático se extiende a partir de sus logros

Uruguay renueva su Tercer Plan de Género y Cambio Climático, simplificando los logros obtenidos hasta la fecha y estableciendo un plan que considera el augeo en todos los niveles, fraguando infraestructura gubernamental, científica y tecnológica. El plan, por su parte, busca enfrentar el cambio climático.

#COMUNICACIÓN

Red nacional de comunicadores climáticos promueve conciencia ambiental

Uruguay cuenta con una red de comunicadores especializados en cambio climático, quienes difunden información clara y promueven la sensibilización ciudadana. Este grupo es fundamental para aumentar la conciencia pública sobre los desafíos climáticos y las soluciones disponibles. [Pág. 18](#)

EDUCACIÓN

ANEP implementa programas educativos en cambio climático en todos los niveles

La ANEP ha implementado la educación sobre cambio climático como clave para la sostenibilidad. Esto incluye la formación de docentes y todos los niveles del sistema educativo. Esta estrategia fomenta el compromiso de estudiantes y docentes, invadiendo la enseñanza en las aulas y promoviendo habilidades y conocimientos y preparando para un futuro sostenible. [Pág. 16](#)

AUDIOVISUAL

Concursos de Datos Climáticos Abiertos para ciudadanía e instituciones

Uruguay organiza anualmente concursos y competiciones de "Datos Climáticos Abiertos", incentivando la participación ciudadana y el uso de datos abiertos. Estos concursos fortalecen el gobierno abierto y promueven la transparencia en el uso de datos climáticos. [Pág. 9](#)

INTEGRACIÓN

Estudios analizan percepción del cambio climático en jóvenes

Están dirigidos en los resultados del nuevo estudio de percepción social sobre cambio climático que incluye a adolescentes y jóvenes. Estas encuestas permiten evaluar las políticas públicas más efectivas, integrando a las infancias y adolescencias en la creación de situaciones comerciales. [Pág. 10](#)

La Noticia

ACCIÓN POR EL EMPODERAMIENTO CLIMÁTICO

La Noticia

Mitigación Adaptación Medidas transversales Financiamiento Climático Innovación y Tecnología Sostenible

Acción para el empoderamiento climático

Proyecto "Más adaptación, más igualdad" inicia en gobiernos departamentales

Finaliza Tercer Plan de Género del SNRCC con curso especializado

Registro voluntario para medir y reducir emisiones GEI

Instrumentos de gestión ambiental incorporan el cambio climático

Las empresas en Uruguay ahora pueden medir, reducir y compensar sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) mediante un registro voluntario. Este tipo de incentivos promueve el desarrollo de la economía privada e las metas en materia de reducción de emisiones del país.



OIT destaca avance uruguayo en transición justa y equitativa

La OIT elogia a Uruguay por su avance hacia un desarrollo bajo en carbono y la inclusión de mujeres en sectores tradicionalmente masculinos. Ha reducido brechas de empleo, mejorando indicadores clave como ingresos y trabajo no remunerado, demostrando que la equidad impulsa la sostenibilidad.

Empresas líderes por mujeres reducen huella de carbono y crecen

Cámaras empresariales recomiendan a las empresas que implementen medidas por mujeres que han reducido su huella de carbono mientras expanden su oferta. Estos logros contribuyen a los compromisos de Uruguay bajo la tercera CCN, demostrando que el crecimiento empresarial puede alinearse con la acción climática.



#ACCIÓN HOY



**16 noticias/medidas
1 mesa
12 participantes
85 ideas - comentarios
2 ideas priorizadas**

Ver todos los aportes escritos en ANEXO 7

ACCIÓN POR EL EMPODERAMIENTO CLIMÁTICO

Reflexiones finales como aportes a llevar a la plataforma - 1 mesa



1. Fortalecer a través de la instrumentación, control, fiscalización y mecanismos de incentivos para la ley de **formación ambiental** para cargos de representación.
2. **Participación juvenil** en la toma de decisiones de forma vinculante.



10 minutos

Ingresamos a [menti.com](https://www.menti.com)
Código 86 50 04

1) Percepciones
del contenido
presentado en tu mesa
-individual -
(síntesis - texto abierto)





Percepciones del contenido presentado en tu mesa

143 percepciones:

El contenido si bien es hacia adonde se debería ir, se visualizo que no es viable al 2030, si a más largo plazo. Falta crear normativa y conseguir fondos para llegar

Con visiones e intereses distintos logramos una mirada común hacia el futuro.

La reunión de diferentes enfoques permitió la elaboración de pautas de amplia aplicación.

Podemos pensar distinto pero tenemos que ponernos de acuerdo



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Se plantearon muchos hechos que nos gustaría ver en el futuro, solo que 10 años parece bastante poco para lograrlo. Nos vimos un poco pesimistas, creemos que faltan incentivos, por ejemplo para lograr

se arribaron a conclusiones muy similares y se entendió que si bien queríamos que las noticias del 35 fueran verdad. 10 años es muy poco tiempo!!!!muy lindo trabajo grupal

Metas optimistas que con gestión... Compromiso y voluntad de puedan obtener o asecarse a realizar

Buenas y diversas. Hay esperanza con la posibilidad de que las noticias sean ciertas. Atravesía la necesidad de transparencia, comunicación y generación de comunidad a través de las acciones.

Me interesó mucho ya que es uno de mis primeros acercamientos al tema y me llevo mucha información.

Las visiones fueron diversas por lo cual el intercambio se enriqueció. Pude compartir mis puntos de vista con comodidad. Creo que el resultado abarcó nuestras principales preocupaciones

Muy rico el intercambio de ideas que potenciaron la generación de otras ideas

Mesa heterogénea que en sinergia enriquecio desde miradas diversas



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Realmente muy interesante la dinámica de la noticia, generadora de mucho intercambio muy rico por ser de diferentes áreas vinculadas al CC

Claro, concreto

Muy bueno el intercambio multidisciplinar e intergeneracional para valorar La Noticia

Excelentes contenido y aportes de todos los participantes

Muy bueno

El enfoque fue muy integral y colaborativo

Me pareció muy entretenido y desafiante la propu

Bien diseñado y acorde a la temática.



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Muy rico y productivo.

Distintas visiones sobre el mismo tema

Excelente

Interesantes las noticias

Para que esto ocurra es necesario políticas a largo plazo , sostenidas de apoyo a la innovación incorporando la perspectiva del ciclo de vida

Multidimensional

Reflexiones comprometidas

Muy interesante todo, las noticias generaron pienso e intercambio súper interesante personalmente



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Interesante y pertinente

Si bien actualmente se está tratando las temáticas aun falta mucho por recorrer

Interesante y desafiante, complejo de cumplir

Se manifiesta que las noticias parecen muy tímidas para ser a 10 años

Un intercambio de conocimientos y opiniones que incrementa mi saber

Muy grato, con muchas opiniones bien respaldadas y respetadas. La mayoría brindaron experiencias personales que permitió entender cada caso, ¡Excelente!

Acertado para disparar la conversación y el intercambio pero faltó variedad sobre los temas a tratar, muy enfocado en temas puntuales

Metas poco ambiciosas



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Siento que es un tema muy importante del que casi no se habla

Diversos, diferentes puntos de vista

Compromiso, trabajo, expectativas...

Nos complementamos en la mirada sobre los aspectos planteados

Interesante porque había diferentes perspectivas. En general se pidió aumentar la ambición y el nivel de convertido de medidas y me parece una buena señal.

Diversidad de perspectivas de cara a la implementación de acciones

Frustración por ausencia de cambios concretos y significativos. Deseo de empoderar los colectivos en los procesos de participación pública y de fortalecer los argumentarios ambientales.

Creo que hay muchas cosas para implementar a modo de fomentar e incentivar a la sociedad para que se adopte de forma orgánica en la sociedad



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

las noticias presentadas fueron muy buenas, pero algunas de ella muy tarde, no podemos esperar 10 años para que se empiecen a implementar ciertas medidas, hay que actuar desde ahora

Reflexión, pasión, honestidad, brutalidad en cada pensamiento. Enojo e impotencia en pensar en si no se logra el plan de acá a 10 años.

Se sigue subestimando a las juventudes

Se podría haber hablado más de grupos específicos como niños, embarazadas y personas muy mayores.

Participaron personas q están verdaderamente interesadas en avanzar en adaptación, algunas desde instituciones de gobierno nacional y subnacionales, y otras desde la sociedad civil. Buen intercambio.

No seguir solo planificando al 2035, ya existe normativa, e instrumentos y herramientas, el 2035 debería haber una fuerte impronta de gestión, de políticas públicas integrales

Sumamente interesante, la dinámica y la información brindada muy acorde. Capaz hubiera sido deseable un poco más de tiempo para los intercambios.

Poco ambicioso para una meta a 10 años. Falta explicitar metas que signifiquen un cambio estructural o al menos un cambio de situación



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Mejores comunicaciones aservativas desde los organismos de investigación hacia el ciudadano comun para poder tener mejores resultados

Todo un tema, muy específico. Me están faltando menciones a los grandes generadores de residuos sólidos, se habla mucho de lo que produce el sector domiciliario y plásticos, pero y los otros sectores?

Mi reflexion es que se necesitan politicas publicas mas lineales que esten orientadas a informar a la población sobre el impacto climatico. Cooperativas, escuelas ,ONG pueden participar ñ.

En mi mesa se resaltó mucho la necesidad de articular las medidas de adaptación al cambio climático con instrumentos económicos y regulatorios. Un cambio de paradigma desde la educación a toda edad, x

Las ideas de más noticias son agradables, pero necesitamos ideas más agresivas e implementaciones más rápidas.

Interesante ver miradas complementarias sobre un mismo tema.

Genial

Alineamiento con las noticias y falta de miradas complementarias como impacto en la sociedad, trabajo, transición justa



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Muy interesante

Son medidas muy tímidas.
Debería ser un nivel más exigente

...

Es fundamental generar conciencia sobre incluir poblaciones más vulnerables; el cruce entre vulnerabilidad socioeconómica y climática.

Profundo, con ilusión, esperanzador, con tintes de frustración por el tiempo

Comprensible

Interesante

Estuvo bien, tenemos dudas sobre el marco temporal parece que son cosas que recién inician en 2035 cuando tendría que estar siendo evaluadas entonces



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

somos optimistas de que cada una de las metas habladas se pueden conseguir al 2030 y ya al 2035 estar en etapas de evaluación. Estado, educación, org civiles, org internacionales y privados en conjunto

Muy coincidentes en general

Y mientras tanto en ciudad gótica del norte global....

Hay conocimiento e involucramiento. Hay mucha distancia entre el punto en que estamos hoy, y las noticias que queremos ver en 2035.

El contenido estuvo bien, hubo interacción entre todas las partes, con aporte de diferentes miradas. La charla fue enriquecedora. Las noticias estuvieron bien aunque dispararon conversaciones de redac

Muy adecuado con la temática y las proyecciones posibles de realizaciones.

Faltaria incluir medidas específicas que impacten en el interior del país y mas que impacten directamente en transporte particular que es el principal consumidor de fósiles

Muy bueno el intercambio. Me encanto ver gente joven involucrada



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Muchos temas en muy poco tiempo, pero súper interesantes y necesarios!

Hay que volver a juntar el ordenamiento territorial con la gestión ambiental nacional.

Fue muy dinámico e informativo, se ha notado el interés en la entusiasta participación. Salieron muchas opiniones y debates que se deben de tener en cuenta para antes de 2035.

Tenemos una visión clara y específica de lo que queremos. También sabemos cómo lograrlo; solo falta emplearlo. Las respuestas están ahí. Y nosotros queremos actuar ya.

Excelente intercambio con los diferentes técnicos

Diversidad

Un contenido muy interesante, irruptivo y muy formativo De encuentros variados y constructivos

Muy interesante y enriquecedora.



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Implementación

Hay que cambiar la narrativa, del que se implementa o desarrolla pasar al resultado de la política, medida, etc. Para el empoderamiento es clave la identificación. En tal sentido ponerle rostro info

ENRIQUECEDORA

Excelente intercambio

Contenidos relevantes para ser abordados en cambio climático. Y una discusión muy fructífera en la mesa con varios comentarios, aportes y expresiones para cuidar mejor nuestro mundo.

Yo pienso que el dialogo entre mi grupo fue muy bueno, ya que, al tener personas con conocimientos profundos sobre el tema se hizo mucho mas interesante y variado. Son temas que deberian tratar más

InteractivaProductiva

Diversidad de miradas



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

No hay que confundir turismo con negocios de desarrollo inmobiliario.

Existe mucha frustración con respecto a la baja ambición de las medidas planteadas

Gran foco y experiencia (valiosa) en el ámbito educativo (ambiental) y en la acción (juvenil). Es valioso pero a veces corto en lo político, como dijo la de red juvenil. A no ser condescendiente

A mi parecer esta actividad fue muy enriquecedora y de carácter amplio con respecto al intercambio. La diversidad de edades y cargos permitió su flexibilidad.

Muy interesante todo, la diversidad de perfiles y miradas.

Descreimiento de la importancia y alcance de las metas; percepción de metas poco ambiciosas o que intensifican en diagnósticos pero no concretan la implementación

Los contenidos están alineados con lo que se necesita para visualizar la implementación, seguimiento e implicancias de la adopción de medidas de mitigación.

Muy interesante la diversidad de aportes, perfiles y miradas



MENTI

Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Muy diversas opiniones en la mesa que es muy enriquecedor para conocer si lo que uno plantea es coincidente o no. Super interactivo

Excelente intercambio con diferentes tecnicos de las Instituciones

Las percepciones que tuve fueron contradecías, si bien todo tiene una visión ambiental y sostenible, muchos argumentos se encuentran con faltas de planes de acción reales, y con la visión sustentable.

Muy adecuado a los temas planteados previo al taller. Buen nivel de discusion , diverso y con interesantes planteos. Mi mesa fue la 2. Agro y Forestación

Creo que faltaron instituciones de lo agropecuario a nivel público para el intercambio y también sectores del privado. Intercambiar está buenísimo, capqz podría haber habido mas tiempo para esto

Noticias esperanzadoras, sin embargo, deberían cumplirse antes del 2035.

1-El contenido fue el Adecuado, dio espacio a pequeñas discusiones con diferentes opiniones. 2-Faltaron un poco de tiempo para profundizar en los temas.

Quedó corto en la mirada política transversal y algo mas radical. Esencial para exigir las transformaciones necesarias para abordar el CC



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

La sociedad civil espera más que lo que están haciendo las instituciones.

Desarrollar mas espacios de intercambio y trabajo

Interesantes aportes de los integrantes de la mesa.

Varios temas están en curso con lo cual podrían haberse presentado resultados o hitos de implementación

Me gustó, varias ideas fueron interesantes. En parte muestra la actitud Uruguaya de pensar a diez años como si nada hubiera pasado. Lindas contribuciones de los asistentes

Se generó un buen intercambio desde actores que participan activamente en la temática desde diferentes áreas y puntos de vista

Fue una discusión interesante, que permite abrir a las percepciones de otros actores y conocer alternativas

Buen contenido, opiniones multidisciplinarias que se integran y enriquecen muy bien a la temática discutida



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Falta real planificación en el largo plazo.

Muy focalizado en el transporte.

Contenido amplio que permitió discutir de diversos temas en torno al habitat y la gestión del riesgo

Esperaba que las personas que tienen un trabajo relacionado al agro estén más empapados de las problemáticas ambientales y no simplemente como un accionar más que no tiene importancia

Quizás era mucho contenido para poder enfocarse en algunas ideas fuerza. Es importante generar procesos vinculantes para jóvenes.

Metas Poco ambiciosas

Interesante, rico en contenido y variedad de aportes.

Mucho énfasis en eléctrico e hidrógeno. Preocupa aumento de stress sobre el sistema eléctrico.



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

	<p>La dinámica y sobre todo el leit-motiv mejoró mucho respecto a instancias anteriores. Posiblemente la presencia de los/las funcionarios@s ayudó bastante también.</p>	<p>Es necesario mejorar la comunicación</p>	<p>Estoy de acuerdo que el camino que debemos transitar es ese pero me parece que el rol de los biocombustibles debe ser mayor en la transición. A su vez hay todavía demasiados desafíos para alcanzarlo</p>
Necesidad de integrar la planificación energética con la territorial	Poca ambición, parece un paráfraseo de la 2da NDC hecha por Chat GPT. Falta especificidad/indicadores concretos. Es necesario facilitar información, comunicaciones, y procesos de gestión interna a SC.	Falta ambición, estuvo bueno el intercambio, pero siento que falta apreciar el trabajo de los jóvenes y el sacrificio que se hace para poder capacitarnos y participar en estos espacios	Permitió conocer la opinión de otras personas que aportaron visiones y preocupaciones en algunos casos compartidas y en otras que no me había planteado



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

La dimension del riesgo alta. Es momento de trabajar transversalmente. Respecto a la relacion cambio climatico genero falta accecibilidad ordenamiento territorial. El turismo como oportunidad.

Perspectiva genero.
Sensibilidad genero.
Implementar cursos
capacitacion y eventos en
lugares del territorio

Que varias sociedades civiles están trabajando en varios temas relacionados a la restauración y conservación de los ecosistemas costeros.

Se incluyó la perspectiva de género y generacional en las noticias, sin embargo, no se hizo hincapié en la generacional. Debería estar en una noticia aparte donde reciba más importancia.

Fue muy interesante escuchar a mis compás

Solicitamos que en nuestro país se implementen políticas educativas adecuadas en ambiente. Desde temprana edad y ofreciendo mesas de debate...



Percepciones del contenido presentado en tu mesa

El aumento de bosques nativos (y su conservación) se debe dar independientemente de la financiación externa.

Falta influencia social y apoyo de otras instituciones que tengan mayor impacto en este sentido ya que hay elementos que deben ser priorizados antes que a nivel tecnico o tecnológico

Temas muy adecuados a las expectativas de descarbonización

También talleres de carácter obligatorio en infancias y adolescencias rurales, periféricas y centrales, adecuando sus temáticas a las realidades. En todas las áreas hay déficit de información.

1) Fortalecer a través de la instrumenció, control, fiscalización y mecanismos de incentivos la Ley de form ambiental para cargos de representación.

2) participación de juventud en las tomas de decisión de forma vinculante.



ReAcción

hola@reaccion.com.uy



www.reaccion.com.uy



@reaccionlatam

