



# 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



Cofinanciado por:



Uruguay  
Presidencia





# 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:

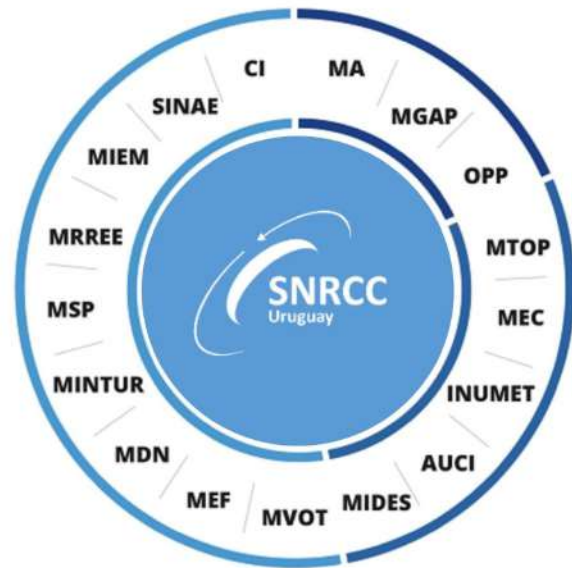
- Multisectorial - Sociedad Civil Organizada

### Componentes

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

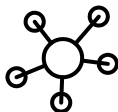
### Productos - entregables logrados

- 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

## A



### 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.

Esta actividad  
integrantes de  
del sector empresarial, docentes y estudiantes.

Cupos limitados.

Regístrate 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 Placido de la Torre de Antel, Paraguay 2027.

¡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](mailto: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.

Ya 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@palva.com.uy](#) Cambiar de cuentas

No compartido

\* Indica que la pregunta es obligatoria

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

	1	2	3	4	5
Día, Horario y Duración	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# 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

Mostrará acciones con el Plan de Acción para la Juventud e Infancia climática, generando proyección y trabajo en conjunto de las perspectivas juveniles en política pública. Esta iniciativa refuerza el compromiso de diálogo con la educación y la participación activa de las nuevas generaciones. **Pág. 20**

**LaNoticia**

**ENACE prioriza educación e innovación en plan actualizado**

La Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENACE) prioriza la educación e innovación en su plan actualizado para el periodo 2022-2030, según el ministro de Energía y Minas, Juan Carlos Rodríguez Cordero, quien destacó el rol de la educación y la innovación en la transición energética.

**ANEP impulsa un programa de educación en cambio climático**

En todos los niveles educativos, ANEP impulsa un programa de educación en cambio climático, con el objetivo de fortalecer la conciencia ambiental y la participación activa de los estudiantes en la lucha por el planeta.

**Concursos de Día Climático, desafío para estudiantes**

El Ministerio de Educación impulsa concursos de Día Climático, donde los estudiantes presentan proyectos de innovación y creatividad en torno al cambio climático.

**Estudios de impacto ambiental**

El Ministerio de Ambiente impulsa estudios de impacto ambiental en proyectos de inversión, con el objetivo de evaluar los efectos ambientales y proponer medidas de mitigación.

**Red nacional de comunicadores ambientales**

Se crea la Red Nacional de Comunicadores Ambientales, con el objetivo de fortalecer la comunicación ambiental y la participación ciudadana en la gestión ambiental.

**ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS**

La gestión inteligente de la demanda reduce el pico eléctrico un 10%

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

**LaNoticia**

**Montevideo ya tiene el bus eléctrico número 1000**

Con la circulación del bus eléctrico número 1000, se celebra un hito en la circulación del bus eléctrico en Montevideo. Este avance no solo reduce las emisiones, sino que también mejora la calidad del aire y el ruido del tráfico.

**Primer bus inteligente ambiental a hidrógeno verde**

El primer bus inteligente ambiental a hidrógeno verde comienza su recorrido en Montevideo, marcando un hito en la movilidad sostenible.

**Ciclovia y bicisendas transforman la movilidad en Montevideo**

La movilidad sostenible en Montevideo sigue creciendo gracias a la implementación de ciclovia y bicisendas. Estas iniciativas fomentan el uso de bicicletas y reducen la dependencia del automóvil.

# Evidencias de ejecución de Componentes



## 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  
Torre de Antel

**BLOQUE I**  
1. 9:30 - 9:50 hs. (20') - **Defusión** - Autoridad SNRCC  
**Bienvenida e Introducción Dinámica**

**BLOQUE II**  
2. 9:50 - 10:20 hs. (30') - **Defusión** - Autoridad SNRCC / MAN  
**Nivelación y cronología de las NDC**

**BLOQUE III**  
3. 10:20 - 10:40 hs. (30') - **Defusión** - Autoridad SNRCC / MAN  
**NDC 3: Proceso, Claves y Contenidos**

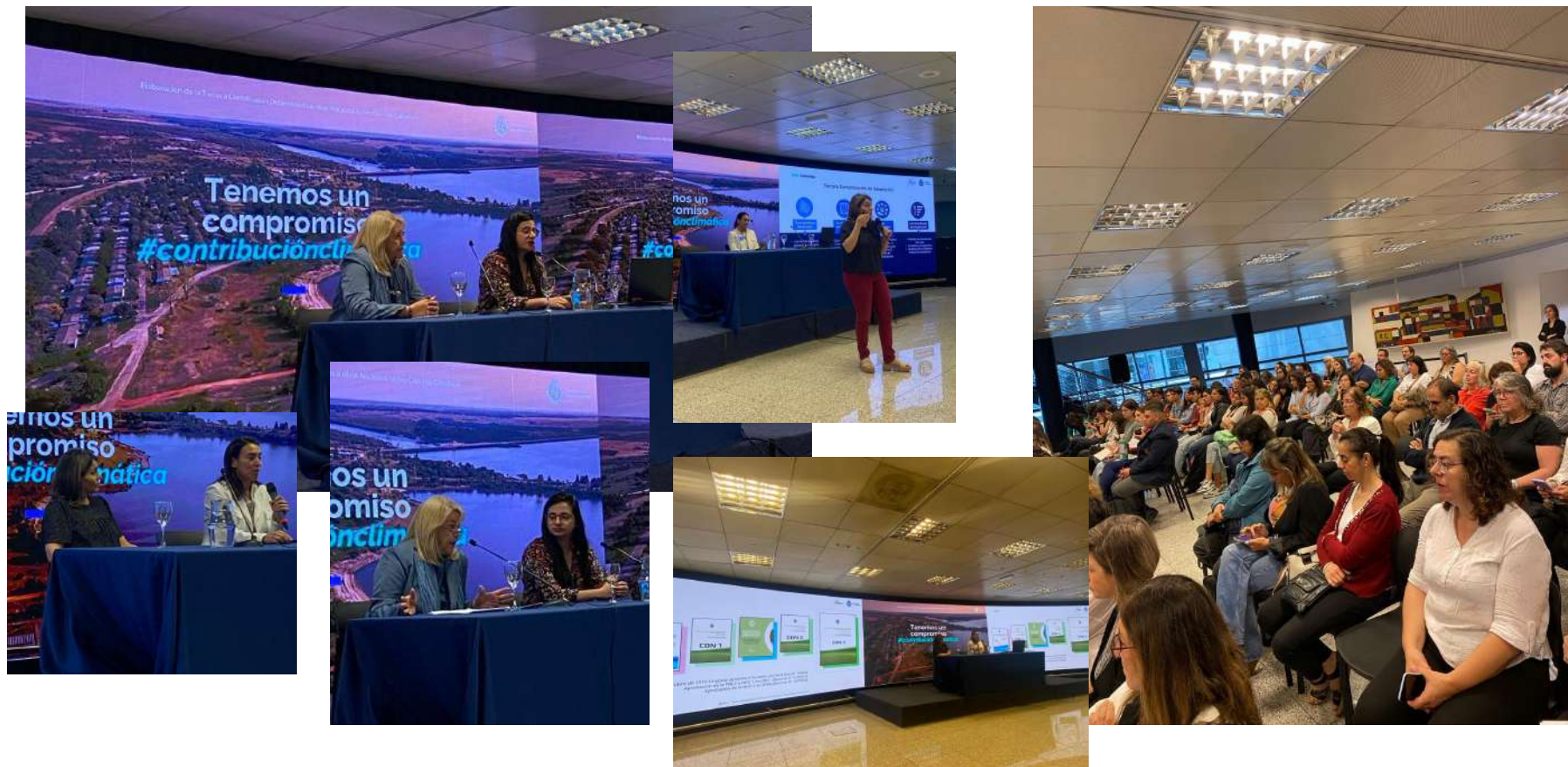
**BLOQUE IV**  
4. 10:45 - 12:45 hs. (120') - **Defusión**  
**Trabajo en Grupos por Sectores y Áreas**

**BLOQUE V**  
5. 12:45 - 13:25 hs. (40') - **Defusión** - participantes  
**Presentación y reflexiones**

**BLOQUE VI**  
6. 13:25 - 13:30 hs. (5') - **Defusión** - Autoridad SNRCC / MAN  
**Cierre y próximos pasos**

**NDC3 - Taller preparatorio de Consulta pública**





NDC3 - Taller de Consulta pública - #contribuciónclimática

# Propuesta de trabajo

## Componentes

### Bloque II:

Trabajo con dinámica  
“La Noticia” en mesas  
temáticas.



# Evidencias de ejecución de Componentes

D



## SISTEMATIZACIÓN

### Reporte de sucesos y aportes

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



**ReAcción**

Transformando sostenibilidad y cambio cultural

para organizaciones, empresas y personas

INICIATIVA REACCION ACCIÓN  
PARADIGMA DE AVANCE - CONSTRUCCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO  
SUSTAINABLE

## Informe

### Articulación Consulta Pública NDC3



#### TALLER EN NÚMEROS

89 noticias/medidas  
14 mesas  
120 participantes  
531 ideas - comentarios  
+ 143 percepciones  
46 ideas priorizadas

Ver todos los datos en el informe de resultados



**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



# 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**



Ministerio  
de Ambiente

# LaNoticia

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

## 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

\$400

Regulación Qafin del Uruguay

Artículo 100 del 100

Marzo 23 de marzo, 2025

## LaNoticia



#TRANSPORTE URBANO

### Diseño inteligente reduce el consumo energético en viviendas y comercios

El uso de tecnologías inteligentes de diseño y control de la energía en viviendas y comercios reduce el consumo energético en un 18%, según un estudio realizado por la Universidad de la República. Estas tecnologías, aplicadas tanto en viviendas como en edificios comerciales, disminuyen el consumo de energía en los últimos años y permiten a sus usuarios ahorrar en consumo energético.

#INNOVACIÓN

### Primer bus interdepartamental a hidrógeno verde inicia su recorrido

Uruguay marca un nuevo hito en la descarbonización del transporte con la puesta en marcha del primer bus interdepartamental impulsado por hidrógeno verde. Esta tecnología, que reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, es parte de la Ruta del Hidrógeno Verde, que entre sus objetivos cuenta con la descarbonización del transporte pesado del país.



## 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. [Más...](#)



#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 usuarios y género, permiten a más personas optar por caminar o utilizar la bicicleta, reduciendo la dependencia del automóvil y contribuyendo a una ciudad más sostenible. [Más...](#)

#TENDENCIAS

### Cocinas de inducción ganan popularidad entre alembos y al calor

El uso de cocinas de inducción está creciendo rápidamente en Uruguay, impulsado por su eficiencia energética y seguridad. Estas cocinas, que utilizan energía eléctrica en lugar de gas, ofrecen un calentamiento más rápido y preciso, reduciendo el consumo de energía. Además, al no tener flama, eliminan el riesgo de incendios y permiten una limpieza más fácil. [Más...](#)

#BOY ETENDENCIAS

### Mejora el acceso a mercados de los productos uruguayos sostenibles

La descentralización de la oferta de productos sostenibles uruguayos está mejorando el acceso de los consumidores a estos productos. Gracias a la implementación de plataformas digitales y la creación de mercados locales, los productores pueden llegar directamente a los consumidores, reduciendo los costos de intermediación y aumentando la rentabilidad. Esto también permite a los consumidores conocer mejor el origen y la calidad de los productos que adquieren. [Más...](#)

#

Un

en

la

re

va

ca

en

el

de

la

de

la

de

la

de

la

de

la

de

la



# 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.

# Dinámica

# LaNoticia



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**

## ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS



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



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

El uso de estrategias inteligentes de gestión energética en edificios puede reducir el consumo de energía hasta un 15%. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

La última caldera de gas en edificio es sustituida por tecnología limpia. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

\$400  
República Oriental del Uruguay  
Edición Nº 12.666  
Martes 14 de enero, 2018

# LaNoticia

MIN MAX

### TRANSFORMACIÓN

#### Diseño inteligente reduce el consumo energético en viviendas y comercios

El uso de estrategias inteligentes de diseño y la orientación adecuada de las edificaciones reducen el consumo energético. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

### INNOVACIÓN

#### Primer bus interdepartamental a hidrógeno verde inicia su recorrido

Uruguay marca un hito al iniciar el primer recorrido de un bus interdepartamental a hidrógeno verde. Este bus, desarrollado por la empresa Hidrogest, es el primer bus de su tipo en el mundo.



## Montevideo ya tiene el bus eléctrico número 1000

Con la electrificación del transporte público, Montevideo ha logrado un hito al tener el primer bus eléctrico número 1000. Este hito se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.



### EDUCACIÓN

#### Ciclovías y bicisendas transforman la movilidad en Montevideo

La movilidad activa en Montevideo sigue ganando terreno gracias a la implementación de ciclovías y bicisendas. Estas infraestructuras permiten a los ciudadanos moverse de manera sostenible y saludable.

### INDUSTRIA

#### Cinemas de inducción ganan popularidad como alternativa al GLP

Los cinemas de inducción ganan popularidad como alternativa al GLP. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

### MEJORAMIENTO

#### Mejora el acceso a mercados de los productos urbanos sostenibles

La mejora del acceso a mercados de los productos urbanos sostenibles es un hito para la ciudad. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

### DESARROLLO

#### Energía apuesta por energías limpias para la generación de vapor, calor y calentamiento de agua en la industria

La industria apuesta por energías limpias para la generación de vapor, calor y calentamiento de agua. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

# LaNoticia

## ENERGÍA, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y SERVICIOS

### LaNoticia



Mitigación Adaptación Medidas transversales Financiación Climática Innovación y Tecnología Sostenible

## Energía, industria, transporte y servicios

### Aumenta el uso de diésel verde en vehículos a gasol

Uruguay avanza en la descarbonización del transporte con la incorporación de diésel verde. Este diésel, producido a partir de fuentes renovables, reduce las emisiones de CO2 en un 10%.

### Diseño inteligente reduce el consumo energético en viviendas y comercios

El uso de estrategias inteligentes de diseño reduce el consumo energético en viviendas y comercios. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

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

Las plantas de celulosa en Uruguay están avanzando hacia el uso de biomasa e hidrógeno verde. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

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

Las cementeras en Uruguay están reduciendo las emisiones de CO2 con biomasa. Además, están explorando el uso de hidrógeno verde para eliminar por completo el uso de combustibles fósiles en el futuro.

### La eficiencia energética impulsa la reducción de emisiones en la industria

La industria uruguaya está impulsando la reducción de emisiones mediante la mejora de la eficiencia energética. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

### Cambio climático se integra en la formación del sector público

El sector público uruguayo ha integrado el cambio climático en su oferta formativa. Esto se logra mediante la implementación de sistemas de gestión energética que permiten optimizar el uso de la energía en tiempo real.

### Datos Climáticos Abiertos impulsan la participación ciudadana

Uruguay lanza campañas y capacitaciones anuales de "Datos Climáticos Abiertos" para fomentar el uso y generación de datos sobre el clima por parte de la ciudadanía, organizaciones e instituciones.

### Estufas eficientes reducen emisiones y mejoran la salud en el hogar

Las nuevas estufas eficientes con tecnología de alto nivel no solo reducen las emisiones de gases contaminantes, sino que también mejoran la salud en los hogares. Además, son más económicas en su operación.





**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.



## AGRO Y FORESTACIÓN



**Circularidad de nutrientes en la gestión de efluentes y estiércol**

La gestión del estiércol y de otros efluentes de la actividad agropecuaria representa un desafío de manejo, pero también una oportunidad para cerrar el ciclo de nutrientes y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en el uso de nutrientes y promover la sostenibilidad ambiental en la producción agropecuaria. [Ver más](#)



**Incentivos para reducir el riesgo del déficit hídrico en la producción agropecuaria.**

La gestión del agua es un desafío clave para la sostenibilidad de la producción agropecuaria. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en el uso del agua y reducir el riesgo de déficit hídrico. [Ver más](#)

\$400  
Especial de Inversión Agropecuaria  
Enero de 2024, Año 10

# LaNoticia

MIN  
M.A.F.

#TRANSFORMACIÓN 2 Pág. 18

### Conservación de carbono orgánico en suelos agrícolas

La calidad del suelo es fundamental para la productividad agrícola. Este artículo explora estrategias para mejorar la salud del suelo y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. [Ver más](#)

PERMANENCIA 2 Pág. 18

### Mejora en la eficiencia del uso de fertilizantes nitrogenados

Los fertilizantes nitrogenados son esenciales para la productividad agrícola. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en el uso de estos nutrientes y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. [Ver más](#)



## Implementan buenas prácticas ganaderas para reducir la intensidad de emisiones y proteger la biodiversidad

La ganadería es un pilar fundamental de la economía agrícola, pero también una fuente importante de emisiones de gases de efecto invernadero. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en la producción ganadera y reducir las emisiones. [Ver más](#)



OPINIÓN

### Acciones de conservación de bosques nativos logran financiamiento

Los bosques nativos, esenciales para la biodiversidad y el almacenamiento de carbono, enfrentan un riesgo de degradación. Este artículo explora estrategias para mejorar la gestión de estos recursos y atraer inversión. [Ver más](#)

ADAPTACIÓN

### Amplia el área forestal

La gestión del agua es un desafío clave para la sostenibilidad de la producción agropecuaria. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en el uso del agua y reducir el riesgo de déficit hídrico. [Ver más](#)

PREVENCIÓN

### Seguros integrados cubren el riesgo climático en la agricultura

El cambio climático afecta a la productividad agrícola y a la sostenibilidad de la producción agropecuaria. Este artículo explora estrategias para mejorar la resiliencia de los sistemas agrícolas frente a los impactos del clima. [Ver más](#)

ANÁLISIS

### Festiva anexes de perspectiva de género en política agropecuaria

El Plan Nacional de Género en Política Agropecuaria busca mejorar la equidad de género en la agricultura. Este artículo explora las acciones clave para lograr este objetivo. [Ver más](#)

RECURSOS

### Adaptación climática del sector agropecuario

El cambio climático afecta a la productividad agrícola y a la sostenibilidad de la producción agropecuaria. Este artículo explora estrategias para mejorar la resiliencia de los sistemas agrícolas frente a los impactos del clima. [Ver más](#)

# LaNoticia

## AGRO Y FORESTACIÓN

### LaNoticia

Agropecuaria Adaptación Mitigación Transversales Financiamiento Científico Innovación y Tecnología Sostenible

## Agro y forestación

### Datos clave para la toma de decisiones en el sector AFOLU

El Plan Nacional de Género en Política Agropecuaria busca mejorar la equidad de género en la agricultura. Este artículo explora las acciones clave para lograr este objetivo. [Ver más](#)

### Drenaje estratégico mejora la producción de arroz y la adaptación

El drenaje estratégico en cultivos de arroz permite un mejor uso del agua y reduce la vulnerabilidad frente a sequías y excesos de lluvia. Este artículo explora las acciones clave para mejorar la eficiencia en el uso del agua. [Ver más](#)

El drenaje estratégico en cultivos de arroz permite un mejor uso del agua y reduce la vulnerabilidad frente a sequías y excesos de lluvia. Este artículo explora las acciones clave para mejorar la eficiencia en el uso del agua. [Ver más](#)

### Plantaciones para sombra y abrigo mejoran productividad y biodiversidad

Al 2035 se cuenta con una plataforma de mejoramiento genético en ovinos y bovinos con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Este artículo explora las acciones clave para lograr este objetivo. [Ver más](#)

### Gestión eficiente de efluentes para reducir emisiones de metano

La gestión inadecuada de efluentes y estiércol contribuye a la huella de carbono de la producción agropecuaria. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en la gestión de efluentes y reducir las emisiones. [Ver más](#)

La gestión inadecuada de efluentes y estiércol contribuye a la huella de carbono de la producción agropecuaria. Este artículo explora estrategias para mejorar la eficiencia en la gestión de efluentes y reducir las emisiones. [Ver más](#)

### Salud animal es clave para reducir emisiones en la producción

La salud animal, la eficiencia reproductiva y la longevidad impactan directamente en la productividad y la reducción de emisiones. Este artículo explora estrategias para mejorar la salud animal y reducir las emisiones. [Ver más](#)

### Mejoramiento genético para reducir emisiones en bovinos y ovinos

Al 2035 se cuenta con una plataforma de mejoramiento genético en ovinos y bovinos con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Este artículo explora las acciones clave para lograr este objetivo. [Ver más](#)

Al 2035 se cuenta con una plataforma de mejoramiento genético en ovinos y bovinos con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Este artículo explora las acciones clave para lograr este objetivo. [Ver más](#)

### Tecnologías para reducir el estrés térmico en animales

El estrés térmico afecta la productividad animal, especialmente durante los meses de calor. Este artículo explora tecnologías y buenas prácticas para reducir el estrés térmico en animales. [Ver más](#)



**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.

# LaNoticia

En este punto, tenemos que plantear el reto: ¿cómo se vive el pasado, las buenas condiciones del sitio de disposición final de residuos en un entorno privado. Gracias a su ubicación, diseño y construcción, que cumple con los objetivos de la explotación, y a la implementación de tecnologías de tratamiento y selección de residuos, se evita la contaminación del sitio. Esto también previene la contaminación de las aguas subterráneas y superficiales.

**LaNoticia**



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

Los residuos orgánicos son recursos que aportan valor en todos los departamentos

Se inauguró la planta de valorización que completa el mapa. Se trata de un centro de compostaje y generación de abono para el suelo que aprovecha restos médicos y minimiza su ingreso a disposición final. En todos los departamentos se cuenta con sistemas de valorización de residuos.

Uruguay alcanza el 85% de recuperación de materiales reciclables

Con un 55% de residuos recuperados, Uruguay lidera el ranking regional de circularidad y ocupa el quinto lugar a nivel mundial. La clasificación de residuos se ha integrado en la vida diaria, tanto en hogares como en espacios laborales y educativos, promoviendo un consumo responsable y eficiente.

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.

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 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. Pero 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.

**Convenio para el reciclaje de residuos de construcción impulsará mejoras en la gestión ambiental**

Los trabajadores en el medio rural se enfrentan a beneficios infrahumanos e incluso que, en algunos casos, los empleadores se aprovechan de su condición de inmigrantes. La explotación, que emplea a 2,2 millones de personas, produce 2 millones de víctimas por año. Los inmigrantes que trabajan en el campo sufren explotación, discriminación y explotación sexual. [Ver más](#)

Industrias de Uruguay  
siguen demostrando su  
compromiso con la  
reducción de emisiones

El consumo promedio del sector industrial se eleva a 1,33 kWh por tonelada de producto, lo que equivale a 1,33 veces el consumo de la industria de la construcción. El consumo de energía eléctrica en la industria de la construcción es 1,33 veces menor que el consumo de la industria de la transformación.

Las cachimbas son útiles de nuevo

Los conductores de la planta nuclear japonesa de Fukushima, a unos pocos kilómetros de la zona, se apresuraron a evacuar sus familias y a abandonar sus casas tras recibir la orden de evacuación. Los habitantes de la zona de evacuación se apresuraron a abandonar sus hogares y a trasladarse a zonas de evacuación temporales. Los habitantes de la zona de evacuación se apresuraron a abandonar sus hogares y a trasladarse a zonas de evacuación temporales.

### Diplomas para la transformación

En varias localidades se realizó la actividad de finalización del Taller Pico de Gobiernos SHROC, con la participación de autoridades de los Gobiernos Departamentales y Municipales, organizaciones de mujeres y sociedad civil. Se entregaron los diplomas de capacitación del curso. El trabajo es de género transformacional en la construcción de un clima político, después de la puesta en marcha de los gobiernos departamentales y locales.

## DESECHOS: RESIDUOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

**LaNoticia**



Misión Adaptación Medias Transversales Finanzamiento Científico Innovación y Tecnología Sostenibilidad

## Desechos

**Nuevo sistema de donaciones facilita a empresas aprovechar excedentes de alimentos.**

La presidenta de Uruguay presentó ante la COP 28 en Lima los avances del país en el cumplimiento de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC). Uno de los proyectos que despertó gran interés fue la canalización de excedentes alimenticios hacia la alimentación humana, destacada por su impacto en 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.

## La circularidad sigue avanzando y demostrando sus ventajas

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

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 procesar estos desechos de manera adecuada y rentable, convirtiendo esta solución en una opción prioritaria para los generadores de alimentos. Esta innovación no solo reduce el desperdicio alimentario, sino que también impulsa la economía del sector agroindustria.

Los vertederos a cielo abierto son cosa del pasado.

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





**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.

S400

República Oriental del Uruguay  
Teléfono: +598 2 200 0000  
Correo: info@uruguay.gov.uy

LaNoticia



## 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 amplía 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, sumando así el nivel del mar y marejadas. Estas herramientas mejoran la planificación 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 comunicación y atención a la respuesta ante fenómenos climáticos. Se han reducido las pérdidas y daños por impactos y se han mejorado las capacidades adaptativas de la población y sus activos. Las autoridades destacan el impacto positivo de esta innovación en la comunicación de las alertas en la seguridad ciudadana.

### DESPLAZAMIENTOS

## Movilidad humana ante el cambio climático: Uruguay implementa plan estratégico

Uruguay ha elaborado 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.

### SAÚDE

## 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.

# LaNoticia

## HÁBITAT URBANO Y GESTIÓN DEL RIESGO

LaNoticia



Mitigación Adaptación Medidas transverales Financiamiento Oportunidades 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 cadenas, para estimar las pérdidas y los daños a nivel nacional, local y sectorial, por medio de reportes anuales que generan 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 postergadas

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 han encontrado una alternativa. 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.



#ACCIÓN HOY

## 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 reasignar las zonas inundables, fortaleciendo así las políticas sociales y garantizando 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 frente a las amenazas 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 generar 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 cambio climático, riesgo, impactos y estrategias de adaptación y reducción de riesgos, disponible en un sistema de información integrado y en formato de datos abiertos.

Ministerio  
de Ambiente



**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.

\$400

República Oriental del Uruguay  
Edición 1414, 2017  
Viernes 10 de febrero, 2018

LaNoticia

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, los cuales han mejorado la resiliencia y conservación de las áreas costeras.  **Pág. 10**

Costas más inclusivas  
y resilientes frente al  
cambio climático

Se avanza en las medidas de fortalecimiento de capacidades para revertir las desigualdades de género en la planificación costera frente al cambio climático, en función de la implementación del Tercer Plan de Género del UNICEF.  **Pág. 8**

Destacados

#MONITORIO

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, sedimentológicos y topográficos para priorizar zonas de riesgo y mejorar la implementación de medidas de adaptación climática, incorporando la perspectiva de género y generacionales.  **Pág. 7**

#RESILIENCIA

Turismo resiliente: análisis de riesgos climáticos en productos turísticos

Uruguay ha completado el análisis de riesgos climáticos en diversos productos turísticos, utilizando proyecciones climáticas actualizadas. 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.  **Pág. 9**

#TURISMO

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

Las principales localidades turísticas 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.  **Pág. 10**

La información geográfica ahora optimiza la gestión de riesgos climáticos

Uruguay ha implementado un avanzado sistema de información geográfica que integra los principales riesgos socio-naturales relacionados con el cambio climático. Los datos observados sobre emergencias e impactos están disponibles, facilitando la toma de decisiones y mejorando la planificación preventiva en todo el país.  **Pág. 8**

Ministerio  
de Ambiente

## LaNoticia

ZONA COSTERA -  
INCLUYE TURISMO

LaNoticia



Mitigación Adaptación Medidas transverales Financiamiento Objetivos 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 cadenas, para estimar las pérdidas y los daños a nivel nacional, local y sectorial, por medio de reportes anuales que generen un registro que fortalezca la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático.

## Gobiernos Departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación por años postergadas

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 han encontrado una alternativa. 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.



#ACCIÓN HOY

## 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 reasignar las zonas inundables, fortaleciendo así las políticas sociales y garantizando 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 frente a las amenazas 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 tienen con respecto a 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 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 cambio climático, 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.

## #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.

Pág. 1

## PRIMERO

### Paridad para la conservación

Se avanza en acciones para lograr paridad de género en la gestión de áreas y zonas de conservación. Se implementa el Plan de Género y Ciudadanía del SERNAP. En este proceso se sugiere un rol fundamental la ciudadanía con el Correo Nacional de Opinión, desde el cual se impulsa la igualdad de género en la conservación.



## Destacados

## #REDUCCIÓN DEL RIESGO

### Avanzan las evaluaciones de riesgos climáticos en biodiversidad

Se profundiza la evaluación del riesgo climático y se logran mejoras sustanciales 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 salto de calidad en los instrumentos normativos y estratégicos de adaptación basados en ecosistemas que fortalecen las acciones de conservación y protección de los recursos naturales.

Pág. 14

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



Gracias a los compromisos asumidos en CDRI se fortalecieron los planes de gestión de cuencas y de seguridad hídrica, incorporando evaluación de riesgos climáticos. Las acciones logran mejorar la evaluación, disponibilidad y calidad del agua, promoviendo prácticas sostenibles y un monitoreo integrado con consideraciones de género y generacionales. Se han incrementado el número de planes de seguridad de agua por sistema de agua potable, además de implementar planes de seguridad en saneamiento, promoviendo las condiciones y promoviendo resiliencia al cambio climático.



# LaNoticia

## RECURSOS HÍDRICOS, BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS

### LaNoticia



Adaptación | Medidas transverales | Financiamiento | Objetivos | 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 cadenas, para optimar las pérdidas y los daños a nivel nacional, local y sectorial, por medio de reportes anuales que generen un registro que fortalezca la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático.

### Gobiernos Departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación por años postergadas

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 han encontrado una alternativa. Mediante 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.



## #ACCIÓN HOY

### 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 sociales y garantizando el acceso a condiciones seguras, mejorando la 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 frente a las amenazas 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 tienen 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 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 cambio climático, riesgo, impactos y estrategias de adaptación y reducción de riesgos, disponible en un sistema de información integrado y en formato 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.

### 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.

### 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.

### 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 periodos 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

Edición Nº 33.183

Martes 3 de Febrero, 2025

# LaNoticia



#### INNOVACIÓN

1 de 18

### Nuevas herramientas climáticas para sector privado y financiero

Uruguay desarrolla herramientas específicas para impulsar al sector privado y financiero a asumir desafíos climáticos. Estas nuevas herramientas al desarrollo tipo en conjunto y sostenibles, respondiendo a las empresas y adaptando a los desafíos del cambio climático.

#### TRANSFORMACIÓN

2 de 18

### Gobiernos locales fortalecen respuesta climática con planes operativos

Los municipios de adelante de la ciudad, Plan de Acción del Consejo Nacional de Gobiernos Regionales, promueven operativos, para enfrentar el cambio climático, entre otras las tres líneas de gobierno. Esta estrategia mejora la vulnerabilidad climática en los territorios, integrando esfuerzos de gestión y promoviendo la participación comunitaria.

#### EMPLAZAMIENTO

3 de 18

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

Uruguay celebra su tercer Plan de Género y Cambio Climático, ampliando los logros obtenidos hasta ahora. Desde 2015, esto con la incorporación al diálogo en todos los niveles, integrando enfoques gubernamentales y colectivos liderados por mujeres para enfrentar el cambio climático.

## ENACE prioriza educación e innovación en plan actualizado

La Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENACE) prioriza la educación, participación e innovación para enfrentar los desafíos ambientales. Activa desde 2022, con horizonte 2050, sigue impulsando estrategias inclusivas, de género y justicia climática para avanzar en sus objetivos.



#### COMUNICACIÓN

### Red nacional de comunicadores climáticos promueve conciencia ambiental

Uruguay cuenta con una red de comunicadores especializados en cambio climático, quienes difunden información clave y promueven la sensibilización ciudadana. Este grupo es fundamental para aumentar la conciencia pública sobre los desafíos climáticos y las soluciones disponibles. **Pág 3**

#### EDUCACIÓN

### ANEP implementa programas educativos en cambio climático en todos los niveles

La ANEP ha incorporado en educación básica y media obligatoria educación ambiental contemplando así todos los niveles del sistema educativo. Esta estrategia fomenta el compromiso de estudiantes y docentes, al integrar la enseñanza con los desafíos ambientales y promoviendo ciudadanos conscientes y preparados para un futuro sostenible. **Pág 16**

#### CONSENSO

### Recursos de Datos Climáticos Abiertos para ciudadanía e instituciones

Uruguay origina anualmente concursos y exposiciones de "Datos Climáticos Abiertos" e incentivando la participación ciudadana y el uso de datos abiertos. Estos esfuerzos fortalecen al gobierno abierto y promueven la transparencia en el uso de datos climáticos. **Pág 19**

#### INTEGRACIÓN

### Estudios analizan percepción del cambio climático en jóvenes

Están disponibles los resultados del nuevo estudio de percepción social sobre cambio climático que incluye adolescencias e infancias. Esta información ayudará a diseñar políticas públicas más efectivas integrando a las infancias y adolescencias en la creación de soluciones climáticas. **Pág 18**

# LaNoticia

## ACCIÓN POR EL EMPODERAMIENTO CLIMÁTICO



LaNoticia



Mitigación Adaptación Medidas transversales Financiamiento Climático Innovación y Tecnología Sostenible

### Acción para el empoderamiento climático

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

Gobiernos departamentales lanzan el proyecto "Más adaptación, más igualdad", que promueve medidas climáticas equitativas entre hombres y mujeres. La iniciativa incluye la educación y protección de niñas, asegurando la representación generacional y valorando habilidades locales en la toma de decisiones.

#### Plataforma de educación para el cambio climático se renueva

La plataforma inclusiva y accesible de contenidos didácticos sobre el cambio climático en Uruguay lanza nuevos cursos en línea para estudiantes, docentes y ciudadanía de todas las edades. Además incluye un espacio de materiales regionales.



#### Finaliza Tercer Plan de Género del SNRCC con curso especializado

Se clausura el Tercer Plan de Género del SNRCC con la entrega de diplomas de curso "Estrategias de género transformadoras en la respuesta al cambio climático". Dirigido a técnicos deportamentales, fue impartido en formato virtual en convenio con el Instituto de Formación Técnica Profesional.

#### Registro voluntario para medir y reducir emisiones GEI

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 iniciativas promueven el alineamiento del sector privado a las metas en materia de reducción de emisiones del país.

#### OTJ destaca avance uruguayo en transición justa y equidad

La OTJ elogia a Uruguay por su avance hacia un desarrollo bajo en carbono. La integración 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.

#### Instrumentos de gestión ambiental incorporan el cambio climático

Los instrumentos de gestión ambiental incorporan el riesgo climático, así como el reporte y medidas de reducción de emisiones. Esto fortalece el compromiso que los proyectos de inversión reducen su vulnerabilidad y contribuyen a los compromisos de mitigación del país.

#### Empresas lideradas por mujeres reducen huella de carbono y crean

Cómaras empresariales reconocen a empresas sostenibles lideradas por mujeres que han reducido su huella de carbono mientras expanden su oferta. Estos logros contribuyen a los compromisos de Uruguay bajo la tercera CDN, 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)



.....



MENTI

## 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. Atraviesa 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 enriqueció 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.

MENTI



## 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 esta tratando las tematicas 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 lls 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 impronra de gestion, de politicas publicas 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. Falra explicitar metas que signifiquen un cambio estructural o al menos un cambio de situación



MENTI

## 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 oriendas 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  
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



MENTI

## 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



MENTI

## 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 tematica y las proyecciones posibles de realizaciones.

Faltaría incluir medidas específicas que impacten en el interior del país y mas que imoacten directamete 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 deberían tratar más

### InteractivaProductiva

Diversidad de miradas



MENTI

## 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 técnicos de las Instituciones

Las percepciones que tuve fueron contradecidas, 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 discusión, 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, quizás podría haber habido más tiempo para esto

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

1-El contenido fue 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 más radical. Esencial para exigir las transformaciones necesarias para abordar el CC



MENTI

## 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



MENTI

## Percepciones del contenido presentado en tu mesa

Falta real planificación en el largo plazo.

Muy focalizado en el transporte.

Contenido amplio que permitio 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

La dinámica y sobre todo el leitmotiv mejoró mucho respecto a instancias anteriores.

Posiblemente la presencia de los/las funcionarios@s ayudó bastante también.

Es necesario mejorar la comunicacion

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

Necesidad de integrar la planificación energética con la territorial

Poca ambición, parece un parafraseo 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

Permitio conocer la opinión de otras personas que aportaron vision es y preocupaciones en algunos casos compartidas y en otras que no me habia 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 accesibilidad ordenamiento territorial. El turismo como oportunidad.

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

Fue muy interesante escuchar a mis compás

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

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.

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 técnico 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 instrumentación, control, fiscalización y mec de incentivos la Ley de form ambiental para cargos de representación.

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



[hola@reaccion.com.uy](mailto:hola@reaccion.com.uy)

[www.reaccion.com.uy](http://www.reaccion.com.uy)

[@reaccionlatam](https://www.instagram.com/reaccionlatam)