

Anexo 1

Sectores: Energía, industria, transporte y servicios

Mesa 1: Dos aportes principales que llevaré a la plataforma de consulta pública

- Articular entre todos los sectores involucrados (público, privado, academia, sociedad civil) los desafíos energéticos, considerando impactos en energía, agua, transporte, territorio, distribución de recursos (impacto en la recaudación tributaria) a largo plazo, con mirada sostenible.
- Reforma fiscal verde: adoptar el sistema tributario a los objetivos ambientales. "Presupuesto verde"
- Ampliar la canasta energética, no depender únicamente de la electricidad. Impulsar biomasa, biocombustibles, estufas a pellets, solar-térmica. Es necesario aumentar la resiliencia y no depender solo de una fuente de energía.

Mesa 2: Dos aportes principales que llevaré a la plataforma de consulta pública

Sobre el cambio a cocinas de inducción:

- Tener en cuenta una transición gradual con cocinas combinadas por leños naturales y velocidad de renovación de stock.
- Tendría que ser una noticia más temprana.
- La transición en el cambio y su afectación en el empleo: ¿se considera esta afectación? (pensando en trabajadores de reparto de gas)
- Dudas e intrigas sobre la implementación de la medida.

Mesa 3: Dos aportes principales que llevaré a la plataforma de consulta pública

El Estado debe:

- Incentivar o desincentivar al empresariado para que contribuya a los objetivos trazados. Establecer mecanismos de incentivos.
- Promover la construcción sostenible.
- Establecer programas específicos para que las MiPymes logren los objetivos propuestos.
- No tener incentivos perversos y alinear los incentivos hacia actividades sostenibles.
- Realizar un presupuesto verde y continuar la política económica de endeudamiento indexado a objetivos de Cambio Climático.
- Mayor regularización.

Academia:

- Extensión universitaria; apoya y promueve la adopción de medidas para mejorar aspectos de cambio climático por parte de las empresas.
- Educación ambiental, rol docente, investigación, mirada ambiental en todas las áreas. Mayor difusión.
- Incorporar a la población para que cuide el ambiente. No asociar el cuidado del ambiente a lograr un beneficio propio.

Empresas y sector financiero:

- Empresas asociadas a la academia para la búsqueda de soluciones innovadoras.
- Capacitación enfocada en ciertos grupos que necesitan mayor sensibilización.
- Estrategias e instrumentos de financiamiento.
- Empresas: innovar en modelos de negocios que generen valor con medidas climáticas.
- Sector financiero: Convertir la cartera hacia proyectos e inversiones verdes o "sustentables". Esto además mejora la reputación de los operadores financieros que lo implementen.

Portadas - Comentarios /aportes - 3 mesas

Sectores: Energía, industria, transporte y servicios

General

- ¡Excelentes noticias!
- Mejor comunicación e integración de los organismos involucrados en planificación conjunta (Ministerios, Ute, Ancap, etc)
- ¿Hay objetivos que no se alcanzaron? ¿Se alcanzó a mitigar emisiones?
- *Nueva noticia:* Se publica la tercera revisión de la política energética del Uruguay que desde el 2025 se actualiza cada 5 años.
- Integración de cambio climático en el diseño de políticas públicas
- Al 2035 los impactos ambientales para lograr lo que se muestra están mitigados
- Necesidad de múltiples energéticos (no solo foco en eléctrico y H2 en transporte, calefacción y biocombustibles, estufa a pellets, etc. - aumento de resiliencia)
- Usar la Red de Jóvenes para difundir cursos y formación
- Educación en edad temprana
- Mayor mención a personas: Políticas centradas en personas
- Transición justa: acceso seguro y accesible de la población a los energéticos
- Transición justa: cambio en el mercado laboral (ej: repartidores en general)
- Imprescindible la transición justa que considera: empleo y una nueva fiscalidad. El mundo del futuro es radicalmente distinto y no estamos preparados fuera de esta etapa inicial
- Equidad de género y Educación desde edades tempranas
- Capacitación y promoción de la inclusión y la incorporación a la transición
- Desde la parte empresarial medirse e incentivar colaboradores
- 0% hogares con conexiones irregulares a la red
- Competitividad de la mano de la sostenibilidad.
- Instrumentos regulatorios y económicos para alcanzar objetivos de mejor energía
- Me gustaría ver a la INNOVACIÓN como algo que distingue al Uruguay en el 2035 (*Uruguay Innovation Hub*)
- La industria de la celulosa no es sostenible desde ningún punto de vista.
- ¿La prioridad es cuidar el ambiente o la economía?
- Montevideo como todas las ciudades deben adaptar los reglamentos de Construcción por Ley (*Amigos del viento*)

- Toda la ciudad costera debe cambiar la reglamentación de construcciones para cotas inferiores a 5 M (*Amigos del viento*)
- Eficiencia energética en edificios existentes
- Noticias inspiradoras
 - Algunas noticias con avances (ciclovías, bus eléctrico)
 - Sinergia con el estado para quitar impuestos para cambio de cocinas
- Impulsar la revisión de la política energética en vínculo con las políticas territoriales, de aguas, ambiental, residuos, agrícola y ganadera tributaria
- Promover acciones para minimizar los impactos ambientales de cultivos energéticos (biocombustibles con menores emisiones)
- Impulsar el consumo responsable, el transporte público y la movilidad activa
- Cambiar hábitos de transporte y racionalizar recursos.

Noticia 1 - Gestión inteligente de la demanda

- 15% es muy optimista
 - ¿Resistencia del consumidor?
 - En escenarios de alta electrificación no sería coherente

Noticia 2 - Diseño inteligente reduce el consumo

- ¿Qué pasó con las mejoras de las edificaciones existentes? Hay un potencial interesante de ahorro.

Noticia 3 - Primer bus a hidrógeno

- Costo para el consumidor (vs actual) en combustible
- ¿Sería un piloto?

Noticia 4 ("principal") - Montevideo tiene bus eléctrico 1000.

- La sustitución de buses no reducirá de manera importante la contaminación sonora --> tener medidas generales (autos viejos)
- Alcanzar a otras localidades del interior!
- No limitarlo a Montevideo: analizar su factibilidad
- 100% de buses EE de Montevideo
- Acciones de incentivos para el uso de transporte público en empresas
- Reducir el uso de transporte particular y aumentar uso del transporte público
- El pasar de combustibles fósiles a lo eléctrico hay que repensar el sistema tributario gradualmente, ya que la asignación de recursos está muy comprometida
- Cuál es el número total de buses en Montevideo? Para evaluar qué tan significativa es la baja de emisiones con 1000 buses
- ¿Cuántos buses hay en total en Montevideo? ¿Otros medios de transporte?
- Mencionar reducción de parque automotor particular como consecuencia de buen servicio de buses eléctricos.
- Es una buena noticia, pero debería estar acompañada de datos del uso de los medios de transporte
- ¿Cómo la sostenibilidad mejoró las condiciones de vida de las personas? ¿Cómo aportó a la reducción de la pobreza y la reducción de las desigualdades? Debería haber instrumentos de política, incentivos,

instrumentos financieros y tributarios que promueva que la sostenibilidad contribuya a la reducción de la pobreza y la desigualdad. Trabajo, reconversión laboral y transición justa.

- Mención a baterías (segundo uso de gestión adecuada)
- Mayor cantidad de personas usan el transporte público (cambio modal)
- Acciones para mejorar los tiempos en el transporte público de manera de aumentar la preferencia de los usuarios ante otros tipos de transportes.
- Es necesario un medio de transporte masivo y directo desde el Pinar hasta el centro de Montevideo
- Inversiones para mejorar la calidad de servicio de transporte público.

Noticia 5 - Cocinas de inducción

- Zona rural sin electricidad o baja tensión
- Varias medidas planteadas llegan al consumidor final: es una excelente noticia como política pública
- Instituciones financieras para lograr las medidas

Noticia 6 - Mejora de acceso a mercados

- Buscar oportunidades de mercado y desarrollar herramientas que fomenten ese mecanismo
- Cemento: mencionar a las industrias de cemento
- Incluir las variables climáticas en las autorizaciones ambientales como requisito de cumplimiento
- Restricción a las emisiones en industrias

Noticia 7 - Uruguay apuesta a energías limpias en industria

- En circuitos urbanos procurar eliminación de fueloil
- En industrias de alto consumo energético se ha sustituido el uso de fueloil por gas natural

Noticia 8 - Ciclovías y biciesendas transforman Montevideo

- Educación en seguridad en biciesendas y ciclovías - convivencia de vehículos
- Mejora de las veredas!
 - Más ciclovías
 - Priorización de la circulación del transporte colectivo
 - Restricción de la circulación (vehículos particulares)

Noticia 9 - Aumenta el uso de diésel verde

- Es una noticia que debería anticiparse al 2035. La puesta en marcha de esta industria está prevista para 2028.

Noticia 10 - Cementeras reducen CO2 con biomasa y exploran el uso de hidrógeno

- Si Uruguay produce biodiesel con continuidad, las cementeras puede sustituir parcialmente el consumo de coque por glicerina.

Anexo 2

Sectores: Agro y forestación

Mesa 1 y Mesa 2: Dos aportes principales que llevaré a la plataforma de consulta pública

1. Que la conservación y aumento del bosque nativo ocurra 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.

Mesa 3: Dos aportes principales que llevaré a la plataforma de consulta pública

-Solicitamos que en nuestro país se implementen políticas educativas adecuadas en aspectos de ambiente, preservación y conservación de especies nativas.

-Ofrecer mesas de debate sobre esta temática a personas de temprana edad. Ofrecer talleres con enfoques adecuados en infancias y adolescencias rurales, periféricas y céntricas ya que hay un déficit informativo reflejado en conductas que no nos favorecen.

Portadas - Comentarios /aportes - 3 mesas

Sectores: Agro y forestación

General

- La fecha de portada debería ser de 2030! (no 2035)
- Hace años venimos luchando con estos temas, Estas gestiones debieron haberse hecho mucho antes. ¡Estos planes deben ser accionados YA!
- Acciones de conservación. Complementada con plantaciones de abrigo y sombra.
- Implementación de buenas prácticas
- Seguros
- A nivel educativo incluir en los programas de educación información sobre las distintas actividades del agro y sus riesgos.
- Que COMAP incluya como inversiones elegibles a los montes de abrigo y sombra y elimine la cosecha del 2040 y apueste indicador de empleo para los paneles solares.
- Buenas prácticas para reducir intensidad de emisiones
- Eficiencia y uso de fertilizantes nitrogenados
- Género: ¿Avances? No se debería ni discutir estos "logros". Deben ser exigidos desde 2024 (inclusive antes)
- Género: Se necesita que desde el Estado se aporte logística y financiación para cursos y eventos de género. Solicitar apoyo a ONGs, PNUD, OMM y organismos internacionales.
- Hay que determinar clausuras en cada región ecológica del Uruguay para preservar. (puede ser con financiamiento externo)
- Lograr minimizar las desigualdades de género, Cursos.
- PNG para reducir la despoblación del área rural. Afianzar la población.
- Diversificación y ampliación de propuestas agrarias en nuestro país, ofreciéndole una mayor capacitación a nuestros estudiantes, formando mejores profesionales. Es

necesario y esencial

- Fajas antes del monte galería reduce el aporte de agrotóxicos a los recursos dulceacuícolas.
- Se implementan en nuestro país políticas educativas adecuadas para el ambiente (desde temprana edad y ofreciendo mesas de debate en estas temáticas)
- Vincular los sistemas de alerta y emergencia al sistema educativo: EDUCAR sobre los PROTOCOLOS.
- Género: Calendario cursos de sensibilización. Evento de género a nivel nacional y de áreas rurales.
- Mayor inversión en educación ambiental.
- Hacer difusión de propuestas, programas y ONGs en la plataforma MAPA VERDE
- Aumentar las hectáreas de SNAP con enfoques de conservación de especies nativas, ofreciéndole espacios de trabajo a biólogos, historiadores y más.
- Comunicar de una forma entendible la información meteorológica, linkeando a otros organismos necesarios.
- Implementación del sistema de Alerta temprana con alcance a todos los sectores del país.

P1 ¿Cómo me siento? Muro de comentarios

- No hay noticias referidas a la agroecología. Sería importante dar más énfasis a esto.
- Desde la óptica objetiva: noticia central con destaque, soluciones y promoción de buenas prácticas
- Desde una óptica subjetiva: noticias de impacto positivo y soluciones, NO de destrucción.
- Me encanta la idea de la inclusión de diferentes personas, que acá se aplique la biodiversidad y se integren todos y lo destaquen. Esto logra que llegue a más gente y haya un crecimiento favorable a su vez consiguiendo grandes cambios y un gran impacto en la sociedad.
- Transformación: ¿Se invierte en información e investigación?
- Noticias totales: personas en situación de vulnerabilidad, intergeneracional, etc.
- ¿Dónde está la intergeneracionalidad?
- Muchas de las noticias debieron hacerse antes
- ¿Implementación de árboles nativos para la forestación? ¿Y animales? ¿Y el avance en la agroecología?
- Género: ¿Hay que esperar a 2035 para plantear acciones concretas? ● Adaptación: ¿Forestar con qué? ¿Agua?

P2 ¿Son estos u otros los titulares que desearía ver? Agrega tu noticia

- Manejos agroecológicos para promover el secuestro de carbono (en estas noticias no está el tema de la agroecología)
- De acuerdo con necesidad de abrigo y sombra
- Tener en cuenta el bono BIICC y lo que quede escrito en la NDC3. No tener sanciones o pagar más.
- Arroz aporta a la conservación de CO₂ (de los sup 1/3 cultivo de arrozal y 2/3 pasturas perennes). Drenaje estratégico. Esta práctica baja mucho el rendimiento de cultivo. Requiere investigación. Uso de variedades más resistentes al Déficit Hídrico. Puede servir a muy pequeña escala y con todas las variables controladas.
- Efluentes: Estamos en pañales respecto a la circularidad de nutrientes y reutilización

de agua. La reglamentación debería ser para todos los tambos (por ejemplo) de aguas.

- Riego como disminución del riesgo de déficit hídrico. Incentivos económicos y aseguramiento de rentabilidad.
- Riego como salvataje. No para mantener siempre el UN. Por ejemplo, Bolsones.
- Buenas prácticas ganaderas: ¿hasta qué punto puedo aumentar la eficiencia productiva sin aumentar las cabezas de ganado? Apuntar a mejorar calidad en las pasturas y riego.
- ¿No existían antes los seguros agropecuarios?
- Aumentar el área forestada ¿hasta cuánto?. Se da en paralelo que al aumentar el área forestada se reduce el área de campo natural que es el otro sumidero más permanente de CO₂
- ¿Y qué tipo de plantaciones forestales?
- MGAP/DGF Superficie Forestal del Uruguay Bosques plant.1975 -2021. Superficie efectiva 2020: 1.087.109 / 2021: 1.108.371
- En la noticia creo que falta que figuren las personas, quienes producen/consumen: trabajadores, comunidades
- Que no sólo esté en una noticia el género: iverlo en todas!
- Seguir informándome y activando
- Fomentar las formas de producción agroecológica y sostenible. Dar participación real a todos los sectores.
- Como joven me gustaría que desde los nodos que tienen poder de acción escuchen a quienes trabajan en investigación e innovación y apoyen a proyectos juveniles con financiación.

P3 ¿Qué puedo hacer desde mi rol? + P4 ¿Qué necesidades o qué espero de las otras instituciones o roles?

- Participación a jóvenes quienes están muy vinculados y atentos al CC y son los que puedan hacer más de acá en adelante --> Promover talleres e instancias de intercambio.
- Desde PNUD contribuir a generar alianzas, conocimiento, desarrollar instrumentos para implementar, apoyar los ejes transversales, la participación de sectores y grupos de cooperación internacional.
- ACA_ Alianzas ACA (ellos dan los insumos para hacer. Científica) - ISdA. Generación de sellos (Producción de arroz en áreas)
- Buenas prácticas que mejoran la biodiversidad (fauna y flora). SRP
- Plataforma de arroz sustentable (Ya lo está haciendo SAMAN. La idea es subir en escala). La idea de certificación es que puntúen para proyectos.
- Regulación de *algunos* proyectos de ley. Por ejemplo: normativas legales que regulen el aumento del área forestada.
- Integración a sectores del agua
- Difusión de buenas prácticas
- Agilidad institucional
- Incentivos inteligentes
- Tener un listado de alternativas de especies forestales para uso en los predios rurales. Incentivo de especies nativas con salida de mercado.
- Como gestora ambiental debería proporcionar planes de acción y manejo para aplicar.

- Que nos proporcionen financiamiento
- Los reclusos e infractores como trabajo "rehabilitante": "a limpiar monte y pradera de especies exóticas" (OSLA)
- Aportes de materiales
- Participación en proyectos de complemento educativo en el medio rural con el objetivo de que los alumnos se empoderen del clima local.
- Que el Estado destine presupuesto para implementar la ampliación de bosque nativo (eliminar especies silvestres exóticas invasivas)
- Que se aumente y mejore la formación de maestros respecto a "Tiempo, Clima y Atmósfera"
- Proponer talleres ambientales con infancias rurales y periféricas

Noticia 1 - Circularidad de nutrientes

- Estamos tarde en esta medida. Es necesario actuar antes. Incentivos para reducir. Hoy en día hay acciones tomadas.

Noticia 6 - Acciones de conservación de bosques nativos logran financiamiento

- ¡Debería ser la noticia principal! Habla sobre los bosques nativos y su conservación, además de sus beneficios para la biodiversidad. Cuidar nuestros bosques nativos es esencial para la mitigación y también para la adaptación.

Noticia 7 - Aumenta el área forestada

- Avance en construcción de madera
- Ampliando los mercados (no sólo ute - "energía" / Pinos!)
- Fuentes de trabajo: aumentar el área forestada destinada a madera estructural, le genera mayor valor agregado y la madera beneficia el cambio climático
- Aumentar el área de madera estructural y de especies nativas (estructurales o no)

Noticia 8 - Seguros integrales enfrentan el riesgo...

- ¡Muy buena noticia la de seguros!
- Fomentarlos en todos los sectores agrícolas. Inclusión de seguros como herramienta de estrategia para mitigar vulnerabilidades.

Noticia 10 - Adaptación climática del sector agropecuario

- ¿Se sigue monitoreando? Hay que accionar

Noticia 12 WEB - Plantaciones para sombra y riego mejoran productividad.

- Esta noticia es prioritaria frente a la de #adaptación (de aumentar el área forestada)

Noticia 13 WEB - Salud animal es clave para reducir...

- Esto está conectado con la noticia principal de portada. Es más concreto que las "buenas prácticas"

Noticia 14 WEB - Tecnologías para reducir el estrés térmico en animales

- Tecnologías para reducir el estrés térmico en animales. Vincular estrechamente las tecnologías respecto a pronósticos climáticos y mecanismos de adaptación al sector productivo animal.

Anexo 3

Sectores: Desechos – Residuos líquidos y sólidos

Mesa 1

P1 ¿Cómo me siento? Muro de comentarios

- Las industrias están enfocadas en el beneficio propio y no en hacerse responsables de sus externalidades.
- Dejamos de lado el ambiente y cuidamos la calidad de vida.
- Reciclaje de residuos de obras de construcción sería bueno que se expanda para los barrios.
- En el interior hay muchas cachimbas y sería bueno que se pudieran volver a usar. Se dejaron de usar, se rellenan con escombros, etc.
- Proseguir concientizando que los alimentos lleguen a todos satisfaciendo necesidades básicas. No para hacer stock que después terminamos tirando.
- Lo veo extremadamente optimista, no creo que cumplamos esto. Lo de los rellenos sanitarios no creo que sean soluciones de acá a 20 años adelante.
- Son todas buenas noticias, extremadamente optimistas. Siento que están centradas en soluciones de final de tubería (reciclaje, disposición final, valorización) pero no hay iniciativas de **reducción en origen** y tampoco noticias de impactos económicos positivos directos.
- Las noticias son muy positivas, no plantean el esfuerzo que hay detrás. Por lo general los diarios son negativos.
- Todas están centradas en soluciones de final de tubería, no tanto en la jerarquía de la gestión. Lo que no es residuo no se genera y por eso no es noticia. No está contemplada la reducción de la generación de residuos por unidad productiva.
- En la noticia del desperdicio de alimentos de la portada, estaría bueno saber cuánto la gente composta en sus casas.
- Pata económica del use y tire. Es relevante la reutilización, el reciclaje, etc.
- También agregar modelos de negocio de la economía circular. En las noticias no está la obsolescencia programada. Reparación, uso compartido.
- En la noticia principal tener una idea más clara de cuánto de los residuos van a reciclaje o recuperación y cuántas a disposición final.
- Faltan noticias económicas que en realidad hacen posible todo esto, a través de incentivos o penalizaciones.
- 85% de recuperación. ¡Excelente noticia! Las acciones de incentivos y sanciones planteadas hace 10 años dieron su fruto.
- En la noticia por lo general se pone el conflicto del asunto.
- Veo las noticias y siento que al fin dieron resultado todas las reuniones a las que estuve yendo.
- **Consumo responsable.** Varios/as participantes manifiestan la importancia de incluirlo.
- Y también incentivar, porque a las personas les entra por la economía.
- Hay un importador de envases que decía "voy a tener que dejar de vender

plástico". Yo le decía que puede hacer alguna gestión con una organización social para recuperarlo, y que cuando lo levante, le dé algo de sus productos como un beneficio.

- Es el tema de comunicación. A mucha gente no le entró esto.
- Están buenas las noticias en general. Faltan algunas noticias sobre residuos agrícolas y prácticas de quema a cielo abierto. Quemadas irregulares.
- Funciona eficientemente por incorporación de destinos de acopio para distintos materiales cerca del ciudadano.
- Evaluación de programas basados en economía del comportamiento como resultado; mejoras sustantivas en la gestión de residuos.
- ¿Qué puedo hacer? "Quedarme" y aprovechar las oportunidades de opinión.
- Estoy conforme con las noticias de la portada. Creo que falta alguna noticia sobre la gestión y mejoras acerca de los residuos.
- Considero que se debe dar **reconocimiento a privados** que se vuelcan con aportes desde lo sostenible y circular.
- Las industrias llegan al compromiso y admiten su responsabilidad en que hay más actos que defender antes que el beneficio.
- ¡Estamos en Disneylandia! --> Noticia de 85% de recuperación de materiales reciclables --> no se indica cuánto de los residuos totales va a disposición final y cuánto a recuperación y cuánto incide en % de trabajo de recicladores.
- Residuos de construcción: que se expanda esta práctica difundiendo la forma de hacerlo en forma familiar.
- Utilización de cachimbas: excelente iniciativa para conexiones familiares.

P2 ¿Son estos u otros los titulares que desearía ver? Agrega tu noticia

- La noticia debería ser el % de aumento de temperatura
- Una noticia de acopio de distintos materiales a puntos de reciclaje. Logística de recuperación de envases 100% efectiva. Que el pueblo común entienda a dónde.
- Algunas empresas no quieren adherirse al Plan Vale pero no les queda otra. ¿Por qué no les dejan poner una etiqueta: que están aportando al Plan VALE?
- **Economía comportamental.** Planes basados en economía comportamental dan como resultado cambios sustantivos en la gestión de residuos.
- Noticia: se redujo x% el **índice de generación de RSU per cápita** en Uruguay y en Y% el **de generación de residuos industriales** lo que impacta en ...% del PBI.
- La noticia titular de la portada "Uruguay libre de vertederos" da la pauta que para este sector los vertederos a cielo abierto ya no son un factor.
- En la noticia de reducción de desechos de alimentos... ¿podría haber algo de **educación para reducir la generación de desechos alimentarios?**

P3 ¿Qué puedo hacer desde mi rol?

- Control comunitario y entre pares. Difusión, denuncias.
- Educación. Solo miran el reciclaje, y hay otras cosas para hacer antes.
- Desde mi metro cuadrado el convencimiento al próximo de mí: "taladrarle la cabeza"

- Falta un sentido de comunidad en nuestra sociedad. Cada uno hace "la suya".
- No saber dónde termina tu residuo.
- Gente que trabaja con la basura que es lo que desechamos nosotros. Puede entrar a una volqueta a buscar comida y se contamina con vidrio, etc. Generemos empatía con el otro ser humano.
- En algunos países el contenedor está bajo tierra. También a veces te sancionan.
- En el IJET (instituto uruguayo de estudios tributarios), conformado por contadores y abogados, se creó una comisión de fiscalidad ambiental. La idea es ver si tenemos aportes vía temas fiscales, incentivos, impuestos. Revisión de situaciones actuales que estuvieron toda la vida y que pueden ir en contra de objetivos ambientales.
- Control – Div. Certificaciones y mejora del desempeño. Siempre ha sido punitiva y en esta nueva división se crea con encare de incentivo.

P4 ¿Qué necesidades o qué espero de las otras instituciones o roles?

- **Comunicación**, como rubro transversal.
- Cuando salió la ley de la bolsa, no exigieron que lo que cobran lo usen para comunicación. Lo aprietan al fabricante de la bolsa para comprarla más barata, y lo único que pagan es el IVA de la bolsa. La venden mucho más caro de lo que la cobran. Habría que al menos exigir que usen esa ganancia para comunicación, para darle un uso que cumplan con la parte de comunicación que exija la normativa.

Dos aportes para llevar a la plataforma de consulta pública

- Comunicación y concientización sobre la problemática.
- Como profesionales responsables, fiscalizar que las empresas a cargo cumplan las normativas y exigir a los organismos responsables la pertinencia de las normativas.
- Identificar problemática ambiental por municipios departamentales, puntos verdes, realizar talleres ambientales cronológicos sobre ambiente y desarrollo sostenible.
- Evitar la generación de desechos.
- Explicitar los aportes de la industria.

Mesa 2:

General

- Mundo ideal. Evita imperfecciones. Paz ambiental. Educar. Concientizar.
- Normativa acompaña los avances: fiscalización, sanciones y monitoreo. Normas de residuos (por ej, membranas en sitios de disposición)
- En convenios para reciclaje en residuos de construcción: En obras civiles la potencialidad de los nuevos materiales y su validación es fundamental
- Planificación. Compras estatales. Validación de la innovación.
- Informar qué pasa con cada fracción después.

- Para noticias de industrias y emisiones: Aportes de la industria nacional. Reglamentación de los residuos. Más prevención. Exenciones fiscales. No uso de metales pesados y Reparabilidad.

P3 ¿Qué puedo hacer desde mi rol?

- Desde mi rol empujar dentro de mi organización hacia una gestión de los RAEE cada vez más sostenible
- Como profesionales responsables fiscalizar que las empresas a cargo cumplan las normativas y exigir a los organismos responsables la pertinencia de las normativas.
- Seguir fomentando la circularidad de alimentos. Articular. Fomentar concientización.

P4 ¿Qué necesidades o qué espero de las otras instituciones o roles?

- Apoyo a la innovación, no sólo resultados en las noticias.
- Coordinación interinstitucional permanente e ininterrumpida.
- Al Estado: apoyo a emprendimientos locales. Normativa que apoye procesos circulares y/o sostenibles.
- Promover la creación de normativa que acompañe los cambios y que traduzcan las necesidades colectivas.
- Trabajar desde la implementación de normativa y nuevos proyectos en sintonía
- Normativas que sean coherentes entre sí y articuladas con comunicación y educación.
- Articulación. Diligencia. Sostén.
- Pido más campañas de comunicación.

Dos aportes para llevar a la plataforma de consulta pública

- Articulación, diligencia y sostenibilidad
- Seguir fomentando la circularidad de alimentos.
- Fomentar la concientización
- Normativas que sean coherentes entre sí y articulada con la comunicación.

Anexo 4

Sectores: Hábitat urbano y gestión del riesgo

Mesa 1: Aportes a la consulta pública:

- Promover políticas de difusión y capacitación hacia la sociedad civil.
- Concientizar a las nuevas generaciones sobre este tipo de problemáticas.

Mesa 2: Aportes a la consulta pública:

- Mayor involucramiento de actores (academia, sociedad civil, diferentes oficinas del gobierno)
- Fortalecimiento de capacidades de actores de la sociedad civil.
- Fortalecimiento de conexión/comunicación entre actores (gobierno, sociedad civil y academia)
- Facilitar los espacios de generación de políticas a representantes de otros colectivos.
 - Mayor ambición y precisión de las medidas en relación al tiempo.
 - Poner indicadores precisos para el cumplimiento efectivo de las metas.

Portadas - Comentarios /aportes - 2 mesas

Sector: Hábitat urbano y gestión del riesgo

General

- En general estas noticias cumplen con mis expectativas. Son lo que esperaba que se pueda cumplir en varios temas.
- Impaciencia! ¿2035?
- Frustración, parece que no se avanzó. Para el año 2035 presentar herramientas me parece poco.
- Necesito un resultado concreto.
- Pocas ciudades.
- Lo veo muy lejano, utópico. Se fortalecen ciertos aspectos, pero se dejan de lado otros.
- Satisfacción y realización. Proceso que fue iniciado en 2010 y se sostiene.
- ¡Excelente noticia! Contar con los mapas de riesgo nos ayuda a planificar las retroalimentaciones de áreas inundables.
- Esperanzador, pero se necesitan más detalles: grupos expertos.
- Me gustaría ver el foco en la infancia, adolescencia e intergeneracional.
- Esperanza en que exista políticas de adaptación en salud.
- Esperanza y con expectativa. Consideración de la salud en Cambio Climático y movilidad humana.
- Motivada.
- Me gustaría ver más información sobre cómo se está implementando el plan.

Noticia 1 - Herramienta para mejoramiento de la gestión de riesgos climáticos y emergencias

- Divulgación de NAP a nivel departamental. así como en los programas nacionales de ordenamiento territorial (de resorte nacional)
- Incorporar el tema en la directiva departamental de forma explícita.
- Continuar generando y promoviendo conocimientos en impactos diferenciadores

- Mayor coordinación entre gestión pública y academia
- Involucrar instituciones de infancia y adolescencia
- Solidaridad intergeneracional
- Que los GGDD cuenten con capacidades técnicas y concientización política por parte de los decisores y autoridades.
- Producción de difusión de datos por edad y género.
- Que desde el gobierno central se propongan estrategias regionales que cubran el territorio nacional.
- Es necesario mejorar la coordinación del SNRCC
- Los ámbitos de participación deben incluir a los gobiernos departamentales
- Educación ambiental para la población
- Generar capacidades:
 - Formación en juventudes e infancias
 - Incorporar las miradas con foco en generaciones
- Incrementar los espacios de articulación interinstitucional
- Fortalecer la coordinación en los tres niveles de gobierno
- Fortalecer la participación de gobiernos departamentales en grupos de coordinación
- Generar mayores capacidades en la sociedad civil para prevenir y responder efectivamente a desastres.
- Debería existir un ministerio dedicado a juventudes y adolescencias
- Incrementar la comunicación entre los cargos técnicos y la sociedad civil

Noticia 2 - Ciudades con riesgo de inundación cuentan con sistema de alerta temprana

- Todas las ciudades deben tener un sistema de alertas tempranas.
- Fortalecer articulación entre los diferentes ministerios para mantener el tema en agenda.
- Viviendas en zonas de riesgo medio de inundación adaptadas a las condiciones de habitabilidad.
- Promover el fortalecimiento de capacidades, tanto en juventudes sobre lo que pasa y hacen los cargos técnicos y viceversa.
- Se debe utilizar toda la tecnología disponible para cumplir con el ordenamiento territorial.
- Relocalización en zonas de riesgo alto y adaptación en zonas de riesgo medio.
- **Incorporar otros riesgos**; por ejemplo, calor, sequía, incendios, entre otros.
- Planificar y divulgar
- Rescatar memoria de procesos positivos y herramientas antecedentes.
- Evidencia, información sobre infancia y adolescencia.
- Considerar la integralidad de los diferentes actores en las políticas públicas.
- Sostener políticas de Estado.
- Políticas basadas en evidencia.
- Incorporación de tecnología
- Utilización de Big Data
- Datos abiertos
- Trabajo e intercambio institucional
- Dinámico

- Grupos de trabajo
- Participación

- Considerar las voces de los pobladores de las ciudades que son quienes realmente conocen la realidad para integrarlo a la política y plan.

Noticia 3 - Movilidad humana ante el cambio climático, Uruguay implementa plan estratégico

- Para el 2035 más avance: Plan implementado y gobernanza establecida.
- Promover políticas de difusión y capacitación hacia la sociedad civil.
- Continuar gestionando y promoviendo conocimientos en impactos ambientales.
- Realizar talleres, guías, encuentros para divulgación del trabajo con las comunidades.

Noticia 4 - Sistema de salud se fortalece ante posibles impactos climáticos

- Es necesario contar con datos cualitativos y cuantitativos sobre cómo afecta el cambio climático en la salud mental.
- Existe un sistema de atención ante emergencia sanitaria por vectores externos (control de vectores)
- Impulsar discusión del NAP Salud.
- Que el ministerio de Salud Pública reaccione.

Noticia 5 - Se amplía cobertura de mapas de riesgo por inundación

- Promover y dar apoyo a las autoridades para avanzar en la realización de mapas de riesgo.
- Coordinación y actualización de mapas.
- Visualización abierta de datos.
- Incrementar la comunicación y difusión sobre iniciativas que hacen los jóvenes.
- Realizar mapas de calor en ciudades.

Noticia 6 - Fortalecimiento de la evaluación de pérdidas y daños por eventos climáticos

- Mejorar y avanzar en los programas de relocalización y reorganización de áreas urbanas.
- Generar una red de municipios para el fortalecimiento de este nivel de gobierno en esta temática.

Noticia 7 - Gobiernos departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación

- Definir prioridades: la economía no puede pasar por arriba de problemas sociales.

Noticia 8 - Uruguay pionero en relocalización planificada de poblaciones en riesgo

- Proteger a los grupos vulnerables, pero si no logran hacerlo ¿Quién los ayuda a recomponer sus vidas? **Faltan subsidios y financiamiento en fase de respuesta y recuperación.**

Noticia 9 - Soluciones basadas en naturales aumenta la adaptación en ciudades

- Concientizar a las nuevas generaciones (estudiantes) sobre este tipo de problemáticas.
- Permitir la participación de los jóvenes en espacios de decisión y participación.

Noticia 10 - Ecosistemas ayudan a adaptarse al cambio climático y gestionar recursos hídricos

No hay aportes

Noticia 11 - Más y mejor información climática disponible

- Mayor claridad en los datos y actualización rápida.
- Datos entendibles para toda la población.

Anexo 5

Sectores: Zona costera y turismo

Mesa única: Aportes para la consulta pública

- Información y campañas de sensibilización para todo tipo de actores.
- Capacitación a distintos tipos de niveles educativos, distintos actores en distintos ámbitos.
- Turismo: Mensajes clave para la preparación de la temporada y durante.
- Aumentar la implementación de lo planificado.
- Fortalecer las redes locales para la educación y acción.
- Priorizar el monitoreo para poder desarrollar infraestructura climática.
- Protección y restauración de ecosistemas costeros.
- Reestructuración de padrones costeros.
- Considerar vulnerabilidades sociales.

Portadas - Comentarios /aportes - 1 mesa

Sector: Zona costera (incluye turismo)

General

- Me entusiasma. Me gustaría ver más noticias que involucren a la comunidad local.
- Con la esperanza de poder mejorar nuestras condiciones. Motivada para mejorarlas.
- Las noticias para ser logradas en 10 años parecen viejas. Deberían suceder antes.
- Me siento satisfecho y esperanzado porque las cosas han avanzado en ordenamiento territorial, protección de ecosistemas y gestión del riesgo.
- Me siento decepcionada. Esperaba ver políticas públicas relativas a la innovación y concientización.
- Esperaba ver avances en materia climática.
- Ansiedad. Mucho trabajo para lograr esto en 10 años.
- Preocupada de que a 2035 los problemas de financiación continúan y tengan que depender solo de los gobiernos locales.
- Me gustaría ver más sobre cómo se implementa todo lo planificado y sobre las nuevas infraestructuras y edificaciones.
- Me siento conforme con la noticia principal. Creo que en 10 años la planificación de la zona costera sí o sí tiene que haber mejorado.
- Es interesante poder ver un futuro exacto e imaginario. Las noticias inspiran y verlo en papel da esperanza.
- También importan los sentimientos y opiniones del grupo. Aunque de esperanza estas noticias, cada área tiene que tener intereses en común para lograr un cambio real.
- Medidas que han avanzado, pero deben profundizar en medidas basadas en la naturaleza.
- Estos titulares son los que quiero ver. Me gustaría ver ideales avanzados para la sociedad de hoy en día y la sociedad del mañana.
- Incrementar el compromiso y la voluntad a nivel nacional y departamental para implementar medidas de adaptación presentes en el NAP de zonas costeras y sus planes quinquenales.

Noticia 1 - Instrumentos normativos logran adaptación climática en zonas costeras

- Es necesario mayor planificación del Ministerio de Ambiente
- Incrementar la velocidad del cambio
- Mayor divulgación de la información
- Reunir interesados y tomar riendas de las acciones
- El turismo debe responsabilizarse de su actitud frente al cambio climático, conservando los ecosistemas.
- Incrementar la información sobre la crisis climática y cómo la sociedad civil puede colaborar para gestionar y minimizar.
- Me gustaría ver titulares respecto al **uso del agua**. Tener aún agua potable para beber y ver planes estratégicos reales con implementación en el cuidado del agua.
- El fondo nacional para la adaptación deberá dar cuenta de sus primeros 5 años de gestión.
- Establecer un **plan o ley de protección del cordón dunar** como manera de contribuir a la adaptación y cuidado de la biodiversidad.

Noticia 2 - Costas más inclusivas y resiliente al cambio climático

- Promover políticas y mecanismos de monitoreo
- La perspectiva de género está muy bien, pero falta un abordaje sobre temas de accesibilidad.
- Incrementar las acciones para la población vulnerable con perspectiva de igualdad y género.
- Elaborar planes de acompañamiento para su implementación.
- Incrementar proactividad, resiliencia y fortaleza de las acciones.
- Mejoras los discursos hacia todas las partes sin demonizar a ningún actor.
- Mayor transparencia en implementación y resultados.
- Enfocar los recursos en las temáticas más urgentes.

Noticia 3 - Ampliación en monitoreo de dinámicas costeras logra reducir el riesgo

- Hay que priorizar el ordenamiento territorial sobre el desarrollo inmobiliario, la puesta en valor de los ecosistemas sobre el hormigón, el drenaje sustentable sobre los arroyos y cañadas y el consumo responsable sobre el consumo fortuito.

Noticia 4 - Turismo resiliente: análisis de riesgo en productos turísticos

- Promover soluciones basadas en la naturaleza que permitan la conservación y restauración de los ecosistemas costeros.
- Implementar campañas y estrategias de cuidado de la zona costera y sensibilización sobre la temática.
- Colocar esta temática en el centro del trabajo en el día a día
- Incrementar la adaptación, resiliencia y planificación
- Incrementar el compromiso político en este tema.

Noticia 5 - Sistemas de alerta de información climática ya están operativos en principales destinos turísticos

- Transversalizar los sectores y enriquecer los conocimientos en todas las áreas climáticas.
- Mayor liderazgo político y con más formación.
- Que cuente con gran apoyo.
- Interacción entre organismos competentes.
- Compromiso fuerte
- Apropiación y empoderamiento sobre políticas de cambio climático

Noticia 6 - La información climática optimiza la gestión de riesgos climáticos

- Me gustaría ver noticias respecto a la flora y fauna de parte de las instituciones de Uruguay y empresas que pisan el territorio
- Realizar plan de educación ambiental.
- Política de Estado.

Noticia 7 - Gobiernos departamentales logran el financiamiento de medidas de adaptación

- Incrementar el compromiso y la voluntad a nivel nacional y departamental para implementar medidas de adaptación presentes en el NAP de zonas costeras y sus planes quinquenales.

Noticia 8 - Uruguay pionero en relocalización planificada de poblaciones en riesgo

- Promover mayor participación ciudadana
- Mayor compromiso y coordinación de los gobiernos departamentales priorizando el ordenamiento territorial en clave participativa junto a las comunidades.

Noticia 9 - Soluciones basadas en naturaleza aumenta la adaptación en ciudades

- Aumentar el conocimiento general sobre las soluciones basadas en la naturaleza.
- Contribuciones basada en el conocimiento y la experiencia
- Incrementar la gestión y protección de recursos hídricos

Noticia 10 - Ecosistemas ayudan a adaptarse al cambio climático y gestionar recursos hídricos

- Concientizar sobre la necesidad de cuidar y restaurar ecosistemas, particularmente difundiendo los peligros que implica la destrucción de los ecosistemas.

Noticia 11 - Más y mejor información climática disponible

- Establecer mecanismos claros y sencillos para realizar denuncias ante irregularidades
- Mayor divulgación, difusión, investigación y educación
- Realizar jornadas de difusión y talleres en cooperativas de vivienda, centros educativos entre otros.

Anexo 6

Sectores: Recursos hídricos, biodiversidad y ecosistemas

Mesa 1: Aporte a la consulta pública

- La NDC 3 debe tener un enfoque pragmático, proponer metas concretas y pasar de lo propositivo a la implementación.
- Trabajar sobre la conservación de los ecosistemas e ir más allá de las áreas protegidas.

Mesa 2: Aporte a la consulta pública

- Es necesario establecer una política clara de gestión de recursos hídricos a nivel nacional y como política de estado.
- Establecer este tipo de políticas como políticas de Estado.

Portadas - Comentarios /aportes - mesas

Sector: Biodiversidad, ecosistemas y recursos hídricos

General

- Género: me gustaría ver metas concretas de avance
- Reducción del riesgo: Se valoran riesgos combinados y se disponibiliza la información en el visualizador
- Muy contento con el logro alcanzado en temática de género fruto de la coordinación
- Frustración y desilusión: Ya existe mucha normativa y no hay avances en la gestión.
- Si fuera el 2025 me sentiría relativamente satisfecha con los avances, al 2035 no.
- Las noticias son de "avance" pero poco de las acciones concretas.
- Me genera frustración las expectativas, poco ambicioso para un plazo de 10 años.
- Debería ser más ambicioso, cuando indica "mejorando la evaluación", debería explicitar concretamente cómo se implementaría.
- Creo que para el 2035 ya será tarde ¿Será sustantivo o solo discursivo? ¿Habrá presupuesto para implementarlo? ¿Será sostenible y resiste con los gobiernos?
- Sobre proyecto ACC: aplicación del plan nacional de aguas. Satisfacción en la planificación. Ojalá se hablara de la gestión.
- Mayor protección de humedales.
- Mayor protección de área agropecuaria natural
- Mayor respeto a los derechos de la naturaleza
- Defraudado: poco avance e incentivos económicos para realizar cambios sustanciales en proteger nuestros ecosistemas
- Las noticias reflejan un cierto estancamiento, me gustaría que fueran un hecho real en 2035
- Noticias sesgadas: poder evidenciar aquellas prácticas correctas, pero también quiénes las atrasan.
- Priorizar lo técnico ante lo político.

Noticia 1 - Todas las áreas protegidas integran adaptación al cambio climático

- Proyecto ACC: informes de evaluación y monitoreo.

- Proyecto AC: Plan nacional de agroecología debería estar incorporado en el PNCC.
- Establecer metas concretas de conservación y regeneración.
- Para el 2035, más allá de los "planes" el 100% de las AP se están gestionando con medidas de conservación, protección y restauración adaptadas al cambio climático como proceso en evolución constante.
- Academia: mayor investigación y coordinación con organismos públicos y extensión junto a la sociedad civil.
- Para el 2024: superficie de áreas protegidas alcanza el 1% del territorio nacional
- **Para el 2035 el campo natural (pastizales) mantiene la superficie de 2024** y es el principal elemento en la adaptación al cambio climático por su reservorio de CO2.
- **Aumentar las áreas protegidas al 27%**
- Reducir las especies exóticas en las áreas protegidas.
- Conciliar intereses contrapuestos de forestación y áreas protegidas

Noticia 2- Paridad para la conservación

- Impulsar la incorporación de la dimensión ambiental más fuertemente en la planificación y evaluación.
- Gestionar para jerarquizar el rol de los mecanismos de cada organismo (sobre género)
- Existe paridad real en las instancias de gobernanza local y central y en la gestión de NAP.
- En términos de género; no debería ser una noticia la paridad, puesto que ya debería existir la igualdad total.
- Lograr paridad no solo en esta área sino en todas.
- Estado: mayor defensa de los bienes comunes.
- Incorporar el conocimiento de las mujeres rurales para dar un salto cuantitativo y cualitativo en la gestión.
- Que los aportes de la ciudadanía sean necesariamente tenidos en cuenta
- Incorporar la mirada de jóvenes
- Incrementar la participación pública con equidad

Noticia 3 - Gestión integrada de recursos hídricos incrementa planes de seguridad de agua potable

- Continuar y reforzar con la formación y difusión en la temática.
- Fortalecer el ecosistema de financiamiento de iniciativas relativas a la temática y protección de la biodiversidad y de su integración (gobernanza, instrumentos, infraestructura)
- Integrar la mirada de la mayor diversidad de actores que sea posible para asegurar realmente la gestión integrada de los recursos hídricos.
- Los decisores gubernamentales deben contar con mayor información.
- Que prime el interés general.
- Que el sector privado cumpla con su parte.
- Continuidad política.
- Voluntad para que la política sea de Estado.
- Nuevos métodos de riego sostenible para el sector agro.

- No se debe privatizar el agua en Uruguay. Es indispensable que la población civil esté 100% informada de las decisiones gubernamentales sobre este recurso.
- Salud: el agua de la canilla vuelve a ser potable.
- Modificaría el titular: "Gestión integrada de recursos hídricos y planes de seguridad cumplidos mejoran la calidad y cantidad del agua"
- Que los informes técnicos sean elaborados con lenguaje claro y accesible
- Impulsar nuevos acuerdos a partir de la participación ciudadana. Que se declare al campo natural de "interés general", idem a lo realizado con la forestación en la década de los 90.
- Incrementar el funcionamiento de los comités de cuencas y darle calidad vinculante a las decisiones

Noticia 4 - Avanzan las evaluaciones de riesgos climáticos en biodiversidad

- Explicitar el significado real de "avanzar" Establecer metas concretas, reales e indicadores de seguimiento.
- Mayor información específica, por ejemplo: metas concretas, mejoras que se pretenden alcanzar.
- Incrementar la voluntad política.
- Mayor participación de la sociedad civil en el control de políticas públicas.
- El correcto pastoreo de ganado garantiza la correcta gestión y conservación de la flora natural, aportando por tanto a la riqueza de los suelos, raíces fuertes y absorción del agua de lluvia.
- Retención y apoyo a los humedales y bañados que han disminuido en el país
- Evitar la erosión de los suelos periféricos para evitar inundaciones.
- La protección de la flora va de la mano con la preservación de la fauna nativa que se ve amenazada por la degradación de sus hábitats naturales.
- Realizar estímulos contributivos para que la población apoye la plantación de nativos y frutales.
- Uruguay deberá ser exitoso en la erradicación de enfermedades tropicales, así como con la plaga del picudo rojo.
- Fomentar la participación ciudadana en esta área
- Incorporar a docentes. Son actores muy importantes, con conocimiento de las localidades, sus problemas y fortalezas.

Anexo 7

Acción para el empoderamiento climático

Dos aportes principales que llevaré a la plataforma de consulta pública

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.

P1 ¿Cómo me siento? Muro de comentarios

1. Preocupado por falta de coordinación
2. Preocupado por cómo implementar
3. Motivado
4. Esperanzada
5. Escéptico respecto al avance
6. Desconforme! parece que en algunos puntos se avanzó y en otros estamos igual que en 2024. Sería bueno leer por ej.: ENACE "evalúa la actualización del plan"
7. Insatisfecha! No se prioriza la transición justa. Se crea una Red de Comunicadores sin mencionar la Red de Economía Verde e Inclusiva, solapando espacios. La educación solo se ve en ANEP y no se ve en UDELAR.
8. Alerta! Seguimos con confusiones: sexos/géneros, identidades y clasificamos
9. Sería interesante que reflejaran un enfoque diferencial con perspectiva de género (una mirada interseccional)
10. No veo reflejada la educación no formal en las noticias al 2035
11. Muy tarde, tiene que suceder mucho antes.
12. Hay cosas que deben lograrse antes: ¡podemos hacerlo!
13. Son todas noticias muy positivas, ideales, aunque para la identificación es clave el storytelling
14. Cambio de narrativa sobre logros
15. Parece optimista (demasiado). Siento una falta en pedidos más arriesgados y necesarios.
16. Desconforme: Falta educación, formación para tomadores de decisión basado en evidencia
17. Falta nivel terciario.
18. La importancia que se le está dando a las infancias, adolescencias y juventudes en la creación de políticas públicas. Se puede (y debe) ser más específicos con la participación juvenil en políticas públicas y cambio climático.
19. Cada uno de estos puntos necesitan financiamiento específico para lograrlos.
20. Lo fundamental es la educación para que en cada sector se pueda participar y tomar decisiones.
21. Género y Generaciones unidos!
22. Desde ya se debe implementar la educación ambiental en los centros educativos.
23. Me encanta que la educación asuma el tema Cambio Climático que ocupa a muchos

jóvenes. Las nuevas generaciones son el germen del cambio hacia el futuro.

24. Esto está bueno: me gustaría que ya se hablara en conjunto de género y de generaciones.

25. En la mayoría siento que se ha avanzado en los planes de mejora, se ve compromiso, pero aún falta involucrar a toda la sociedad.

26. Absolutamente todas estas noticias deberían estar en estado de evaluación o con segundo y tercer lanzamiento. ¿Quiénes se encargan?

P2 ¿Son estos u otros los titulares que desearía ver? Agrega tu noticia

27. Red Nacional de comunicadores climáticos promueve conciencia ambiental!! en coordinación con Renea, etc.

28. Las juventudes siguen creando políticas públicas. Cada vez hay más planes de acciones para fortalecer a las infancias y adolescencias en la crisis climática

29. Se cumplen 10 años de la Red Regional de acción para el empoderamiento climático con una nutrida participación de distintos sectores uruguayos.

30. Las juventudes siguen liderando y siendo referentes de la justicia climática

31. 300 docentes de Uruguay se forman en cambio climático a fin de transversalizar el tema en la currícula educativa obligatoria.

32. Los planes educativos sobre medio ambiente/cambio climático/justicia climática son implementados de forma eficiente en todos los centros educativos

33. La educación climática puede ser transversal a cualquier temática

34. La importancia de las Redes de Educación Ambiental, entre ellas de Comunicadores Climáticos en clave en generación de conciencia ambiental activa y participativa. Sus acciones de años es ejemplo de experiencia acumulada.

35. Uruguay está entre los 10 primeros países de acción climática liderada por jóvenes.

36. Red Nacional de empoderamiento climático trabaja en Planes

37. Parlamentarios de varios partidos se ven obligados a renunciar por más desempeño en ciclo formativo de CC para tomadores de decisiones

38. Productores canarios evitan pérdidas millonarias por acciones anticipadas sugeridas en proyecto ANII

39. Más de un centenar de funcionarios del sector público de todo el país se formaron en educación ambiental para el cambio climático.

40. Cumpleaños de Instituto Nacional de Investigación e innovación en Cambio Climático

41. A nivel departamental los CECOED lideran el trabajo en Cambio Climático comunitario, trabajando con los CDE y ANEP.

42. Mujeres almejeras de Rocha conformaron una Red de saberes y prácticas para la adaptación comunitaria al cambio climático.

43. La OPP aprueba más de un proyecto por departamento sobre cambio climático en Uruguay

44. Productores rurales y jefas de hogar trabaja con escuelas para mejora de salud y cambio climático

45. Se cumplen 10 años de la Ley Nacional de Cambio Climático. Análisis de los ejes transversales de las principales políticas públicas.

46. ENACE priorizó educación, innovación y TJ y logró cumplir al 70% de sus metas

47. La Red de Gob. Sust de Energía Verde e Inclusiva difunden experiencias e información sobre CC.

48. La UDELAR incluye en los curriculums del 80% de las carreras un curso sobre CC a sus estudiantes.
49. Reducción de riesgos y pérdidas por inundaciones
50. Se evalúan Plan de Juventud e Infancias climáticas a 5 años de su implementación.
51. Según estudios realizados los jóvenes están sumamente involucrados en participar en la redacción de soluciones climáticas y son ejemplo de buenas prácticas
52. ENACE realiza nuevos aportes a plan actualizado de Educación e Innovación
53. ANEP profundiza y actualiza los programas de educación ambiental en todos los niveles con énfasis en cambio climático.

P3 ¿Qué puedo hacer desde mi rol?

54. Promover instrumentos de investigación e innovación que aporten a la adaptación y mitigación del CC.
55. Más proyectos culturales y de estado!
56. Más trabajo con la comunidad.
57. Ciclo de formación popular en respuesta a la crisis climática
58. Primero que nada dando el ejemplo. en casa y en el trabajo! Luego impulsando incentivos orientados a apoyar la lucha.
59. Desde el Programa de Educación Ambiental podemos aportar estrategias didácticas y pedagógicas para consolidar ENACE.
60. Acompañamiento y asesoramiento en la colaboración de un plan de acción de infancia, adolescencia y juventud
61. Asesoramiento en la creación y selección del perfil de punto focal de juventud

62. (UNICEF) Asesoramiento y generación de contenidos para programas educativos desde educación inicial hasta juventud. Trabajo en conjunto y asesoramiento en estudios de percepción de adolescentes y jóvenes sobre impacto del cambio climático

63. (MEC) Como GdT de Educación, Comunicación y Sensibilización podemos ofrecer una transposición didáctica del Cambio climático para escuelas, liceos y población adulta

64. (MA) Dar el ejemplo a través de la gestión. Aportar experiencia y condiciones para desarrollar procesos formativos sobre el tema. Formar tomadores de decisión.

65. Trabajar desde el SINAIE en la profesionalización de los CECOED y la GIR y el cambio climático.

66. Red de Jóvenes para Justicia Climática: seguir luchando para que las futuras generaciones no sufran tanto los efectos del cambio climático. Hacer de la Red un espacio de empoderamiento que sea una referencia a nivel nacional para la justicia climática

67. Promover y desarrollar proyectos que incluyan el CC al nivel transversal.
68. Brindar formación a docentes y gobernantes en transversalización del ambiente el diseño de proyectos
69. Espacio de investigación e intervención en políticas transacadémicas con perspectiva climática y más.

70. Asesoramiento y capacitación a comunicadores que buscan especializarse en ambiente y cambio climático

P4 ¿Qué necesidades o qué espero de las otras instituciones o roles?

71. Conocimiento sobre el tema/temas por parte de quienes toman los "grandes" puestos (ministerios)

72. Voluntad política, respaldo institucional, soporte económico para su implementación. Fortalecimiento del SNRCC ampliando la convocatoria a sociedad civil en sus GdTs.

73. A MA: Financiamiento del punto focal juventud. Financiamiento para proyectos, COP.

74. Involucramiento de parte de los movimientos sociales

75. Financiamiento para medidas condicionadas

76. Universidad privada, ANEP, UDELAR, MEC. CEIP, CES totalmente empoderadas

77. Espero que los gobernantes y la clase política asuman el tema de la GIR y el CC en nuestro país, orientados a acciones y fondos para prevenir.

78. Impuestos y fiscalización a grandes empresarios y "estupidilizacionarios".

79. Coordinación entre los distintos actores.

80. Apertura por parte de las áreas y apoyo/financiamiento para la implementación de proyectos.

81. Realizar alianzas. compartir saberes, actuar en conjunto. Realizar compromisos. Obtener recursos. Deshacer "chacras". Compartir ética del cuidado ambiental.

82. Necesidad de mayores encuentros, mayores alianzas y compromisos. Actuar en conjunto. Tomar más recursos (humanos y financieros). Permanente formación.

83. Necesito más vida para ver resultados, o sea bajar del 1.5 grados, o sea más conciencia a niveles del poder político

84. Necesito que dejen de priorizar al Dios Dinero!!

85. Mayor compromiso, intercambio, información, participación y acción en territorio.