

MIRADAS QUE CUENTAN

Mapa de percepción social del riesgo

REGISTRO DE TALLER 2



Martes 2 de agosto de 2022

FRAY BENTOS

“Proyecto de adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay” en articulación con la Dirección Nacional de Emergencias del Sinae, en el marco del proceso uruguayo de sinergia entre el Sistema Nacional de Adaptación a la Variabilidad y el Cambio Climáticos (SNRCC) y el Sistema Nacional de Emergencias (Sinae).

REGISTRO

Momento I

Se repasó el encuadre de la actividad en el marco de la convergencia entre el Sistema Nacional de Respuesta a la Variabilidad y el Cambio Climáticos (SNRCC) y el Sistema Nacional de Emergencias (Sinae), ambos de Uruguay, a través del “Proyecto de adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay” (binacional, entre Argentina y Uruguay).

2

Se recordó que este ciclo de actividades en Fray Bentos, implica parte de una prueba piloto para tres herramientas¹ que viene desarrollando el Sinae a través de una consultoría encargada por la Dirección Nacional de Emergencias.

Se realizó una breve presentación de todas las personas presentes en este segundo taller, así como la propuesta de trabajo para de la jornada, cuyo objetivo central fue enriquecer, profundizar y validar los riesgos que se señalaron en el Taller 1 de este ciclo, conformando la capa/mapa de percepción social del riesgo, que contribuye a poner a prueba la herramienta 5 que es un Atlas de riesgos Sinae.

Se presentó el video Monitoreo Vecinal del Arroyo Fray Bentos del Grupo Cultural Charrúa y Amigos de la Tierra.

La información elaborada sobre la ciudad de Fray Bentos en distintos indicadores de vulnerabilidad, a partir del Informe de Vulnerabilidad del Proyecto NAP Ciudades. El trabajo consiste en una propuesta metodológica para evaluar la vulnerabilidad frente a la variabilidad y el cambio climático, a partir de tres aspectos: la exposición, la sensibilidad y la capacidad de afrontamiento, que fue aplicado a la evaluación de las 42 ciudades mayores a 10.000 habitantes del Uruguay.²

También, información del Monitor Integral de Riesgos y Afectaciones (MIRA)³ en cuanto a incidentes con inundaciones y mercancías peligrosas. Además, información de la consultoría realizada por INGENIAR (Cardona) que elaboró un Atlas sobre cuatro riesgos (inundaciones, sequía, incendios forestales, vientos fuertes). Por último, se comentó el trabajo que viene realizando la Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA) del Ministerio de Ambiente (MA) junto con la Intendencia de Río Negro en torno a un Mapa de Riesgo de Inundación para la ciudad de Fray Bentos que está en gestiones de aprobación⁴.

¹ Herramienta 4 (Tabla Análítica del Riesgo), Herramienta 5 (Atlas Sinae de Riesgos) y Herramienta 9 (Matriz Sinae de Aceptabilidad de Riesgos).

² El Informe está disponible en la página web del Ministerio de Ambiente, en este enlace:

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/vulnerabilidad-cambio-climatico>.

³ <https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/mira>

⁴ Se puede ver el trabajo que viene realizando en la temática la DINAGUA/MA en

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/politicas-y-gestion/atlas-nacional-inundaciones-drenaje-pluvial-urbano-version-febrero-2022>

Momento II

Trabajo en grupos



Grupo A:

+Proyecto de huerta orgánica aprobado para 1 hectárea en predio de ANEP, en la ciudad de Fray Bentos.

-Falta mejorar el cerco, para eso se necesitan recursos.

+Experiencia de huerta laboratorio en Liceo 3 de reciclaje de yerba, té y café

M: Zona (coincide con el cuadrante indicado con línea punteada) donde ha aumentado la producción de Cannabis favorecida por el cambio climático.

-Gestión de basura

-Situación laboral de personas que viven de la recolección y clasificación de residuos para que tengan un trabajo más digno y un mejor ingreso. No solo en Fray Bentos, también en Young, Algorta, Paso de la Cruz, Pueblo Bellaco, Sánchez, Sauce.

+ Experiencias con bolsas de silos (emprendimiento productivo con participación de mujeres de zonas rurales o en situación de vulnerabilidad).

P. Plátanos en primavera

CPS. Consumo problemático de sustancias

-Desempleo:

Si Fray Bentos se educa: ¿es posible generar una empresa de procesamiento de residuos?

-Residuos en Fray Bentos

+90 especies autóctonas en liceo 3

-Desconocimiento de la naturaleza por parte de las nuevas generaciones

-Falta de espacios destinados a campamentos (Las Cañas) educativos (potencial el potrero del burro)



Figura 1: Mapa del Grupo A

Grupo B:

Las etiquetas 1, 2, 3 y 4 se refieren a peligros que se ubican en toda la ciudad. La etiqueta 5, en toda la zona rural que rodea la ciudad.

- 1: Construcciones con techos livianos (en toda la ciudad) y mal desempeño frente a eventos extremos de viento. Centros de estudio que tienen techos livianos.
- 2: Ausencia de aviso oficial ¿automático? en caso de riesgo meteorológico
- 3: Que la población sepa actuar en caso de un aviso
- 4: Casas con mal desempeño frente al clima (humedad, temperatura)
- 5: Zona rural: productores chicos frente al clima (antes era un problema, ahora es un riesgo gestionado)

Con estos aportes y enriquecimiento realizado a lo producido en el Taller 1 se realizará una última versión gráfica de este mapa que integre la producción de los tres grupos en esta “capa” de la percepción social de los riesgos en Fray Bentos. Siempre se trata de versiones preliminares que pueden mejorarse, ajustarse, actualizarse, dado que en otras actividades podrían sumarse nuevos actores que no han participado aún de este ciclo con otras percepciones.

Queda en evidencia la participación humana en la configuración de cada uno de los riesgos que se vienen identificando, las decisiones desde diferentes actores, o la omisión de su intervención. Por lo anterior, el ámbito académico define que el riesgo es producto de una construcción social (“construcción social del riesgo”).

Comentarios, aportes desde la diversidad de miradas:

Diferentes situaciones percibidas o no como riesgos según condiciones y posiciones de quién las mira y/o experimenta.

Situación o escenario	Qué variables pueden afectar que sean percibidas como riesgos o no.
Ausencia de alertas	La cantidad de personas que tenemos a cargo en caso de una crisis.
Techo liviano	Los recursos disponibles para la construcción de la vivienda.
Inundaciones por drenaje pluvial	El lugar de residencia de las personas, que a su vez puede estar afectado por otras variables socioeconómicas
Infraestructura para abordar olas de calor	Aspectos generacionales
Sequías	Según los medios de subsistencia y/o lugar de residencia (urbano rural)
Plátanos	Según se tenga conocimiento sobre la contribución del arbolado en la adaptación al cambio climático en las ciudades, o no. Según el medio de transporte principal que se utilice para circular es también mayor la percepción del árbol como una medida de adaptación a las olas de calor.
<ul style="list-style-type: none"> ● Desempleo ● Consumo problemático de drogas y falta de espacios socioeducativos para jóvenes. ● Falta de espacios verdes. ● Falta de espacios de integración ● Asentamientos precarios en la vía 	Todos y todas perciben la FRAGMENTACIÓN SOCIAL Y TERRITORIAL como un riesgo, van trayendo diferentes aspectos de la misma, cada cuál percibe una arista diferente del fenómeno, lo van construyendo colectivamente.
Inseguridad infantil en Parque La Esmeralda	Según el rol familiar

Situación o escenario	Qué variables pueden afectar que sean percibidas como riesgos o no.
Ausencia de alertas	La cantidad de personas que tenemos a cargo en caso de una crisis.
Techo liviano	Los recursos disponibles para la construcción de la vivienda.
División de lotes sin considerar el cauce del arroyo	Conocimiento técnico

Otros comentarios:

*incluir a otras especies en los impactos de nuestros procesos.

Con este Taller 2, se cierra preliminarmente la construcción de este mapa de percepción social del riesgo en el marco de la prueba piloto, que se suma a la información que las diferentes instituciones oficiales vienen construyendo en relación a los diferentes riesgos que asume la ciudad de Fray Bentos. Toda esta información georreferenciada es la que debiera integrarse en un Atlas Sinae de Riesgos de emergencias y desastres para este territorio que es la ciudad de Fray Bentos y su entorno (Sección censal 1202), de manera que ese territorio tenga las mejores condiciones de conocimiento georreferenciado para gestionar integralmente sus riesgos.

Con las próximas instancias, se sumarán más elementos aportados desde la percepción social elaborados a partir de la experimentación con otras herramientas en el marco de esta prueba piloto.

Contacto: por consultas, aportes o comentarios podés escribirnos a nuestro correo:

acc.riouruguay@gmail.com

- ANEXOS -

ANEXO I – CONVOCATORIA Actividad 2

Encuentro #2

Miradas que cuentan

¿Cómo percibimos nuestro entorno? ¿Qué riesgos identificamos en él? ¿Cómo pueden agravarse con el cambio climático?

Les invitamos al segundo encuentro del ciclo que reúne miradas y reflexiones acerca de estos temas, con la idea de promover la incorporación de diversas percepciones al diseño de medidas de reducción de riesgos y adaptación al clima en la ciudad.

Este ciclo se enmarca en el proyecto Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay, en articulación con la Dirección Nacional de Emergencias del Sinae.

Contaremos con un espacio para el cuidado de niños y niñas.

Fecha: 2 de agosto

Hora: 18:00 a 21:00 horas.

Lugar: Sociedad Recreativa La Estrella, barrio Anglo



ANEXO II - PROPUESTA METODOLÓGICA Actividad 2

Encuentro/Taller:

Miradas que cuentan

¿Cómo percibimos nuestro entorno? ¿Qué riesgos identificamos en él? ¿Cómo pueden agravarse con la variabilidad y el cambio climáticos?

Destinatarios/as:

Actores sociales, institucionales, comunitarios (personas que desarrollan actividades en diversas instituciones u organizaciones de la ciudad o bien que habitan barrios con riesgos), Comité Departamental de Emergencias (CDE), Centro Coordinador de Emergencias Departamentales (Cecoed), y alguna/s persona/s de OT de la Intendencia de Río Negro.

10

DINÁMICA

Momento I (60 minutos)

- PLENARIO (15 minutos)
 - presentación
 - encuadre
 - participantes

- PRESENTACIÓN de aportes (45 minutos)

RETOMAR los resultados de la Actividad 1 y ahora enriquecerlos con los aportes identificados y aportados por los diferentes actores (registros fotográficos, fílmicos, videos, sonoros; documentos; notas periodísticas; registros físicos; relatos individuales y reconstrucciones colectivas; percepciones personales y grupales de riesgos presentes y futuros)

SUMAR los mapas (Atlas) sectoriales identificados y aportados por los organizadores (DINAGUA, INGENIAR, NAP Ciudades e Infraestructuras, BSE, MGAP, etc.), así como toda otra fuente de información (MIRA, Herramienta 4, etc.)

¿Tenemos todos y todas una misma percepción? ¿Habrá diferencias y coincidencias entre las diferentes personas de acuerdo a su experiencia y situación? ¿Y las habrá entre hombres y mujeres?

Momento II (60 minutos)

- TRABAJO EN GRUPOS
 - utilizando como base un mapa con la integración de lo trabajado en el Taller 1 por dos grupos que funcionaron en aquella oportunidad, se procede a ajustar y enriquecer la información allí consignada a partir de nuevas miradas que se suman en este Taller 2, así como se pone en juego lo presentado en el Momento I.
 - referencias para el mapa
 - incorporaciones al MAPA

Momento III (60 minutos)

- PLENARIO
- compartir la producción de los tres grupos
- confección de una tercera versión del mapa, ahora integrando la segunda versión trabajada por los grupos
- consignar las nuevas incorporaciones de perspectivas diferenciadas

ANEXO III – PARTICIPACIÓN Actividad 2

NOMBRE Y APELLIDO	Organización/institución	Contacto	Género
Leticia Rizzo	Canal 11	leticiarizzo_14@hotmail.com	MUJER
Patricia Sánchez	Club Tulipán	fiopato0105-1076@hotmail.com	MUJER
Elizabeth Zapata	IDRN	elizabeth.zapata@rionegro.gub.uy	MUJER
Belén Cardarello	UTEC	belen.cardarello@utec.edu.uy	MUJER
María Ingold	UDELAR	mingold@udelar.edu.uy	MUJER
María Laura Nogués	CAIF Las Canteras	caiflascanteras@hotmail.com	MUJER
Mayella Gadea	Rotary	mayegadea@hotmail.com	MUJER
Patricia Amarillo	IDRN - Dir. de Políticas Sociales	patricia.amarillo@rionegro.gub.uy	MUJER
Mariana Mascareña	MIDES	mmascarena@mides.gub.uy	MUJER
Javier López	MGAP	jlopez@mgap.gub.uy	VARÓN
José Amado Martínez	CECOED	elmonchoforever10@gmail.com	VARÓN
Natalia García	PNUD/Sinae	ngarciacartagena@gmail.com	MUJER
Cándido Varela	Jefatura de Policía RN	andresvarelamuniz@gmail.com	VARÓN
Carlos Estigarribia	Liceo 3	pedagogiasmultiproposito2020@gmail.com	VARÓN
Guillermo Bortullo	Grupo Charrúa@hotmail.com	VARÓN
Silvana Nievas	G.C. Charrúa	silmarnieva@hotmail.com	MUJER
Félix Maza	G.C. Charrúa	Guibertullo@hotmail.com	VARÓN
Leticia Margni	Ecorganic (Empresa) / Liceo N°2	ecorganicfb@gmail.com	MUJER
Nora Bertinat		bertinat11@gmail.com	MUJER
Elina Pereyra	S.R. La Estrella	Elinapereyra3@gmail.com	MUJER