

De la alerta a la acción

Gestión de Riesgo Hidrometeorológico y Climático



Taller práctico para convertir
información en decisiones operativas



La Ciudad Posible

— El futuro llegó

Los eventos extremos dejaron de ser una amenaza futura:
ya afectan operaciones, territorios y resultados

- ✓ Municipios, productores y agroindustrias enfrentan amenazas comunes de forma fragmentada.
- ✓ Falta de un lenguaje operativo compartido y protocolos de coordinación efectivos.
- ✓ La diferencia crítica no es recibir la alerta, sino saber qué hacer con ella en tiempo real.

DOS EJEMPLOS RECIENTES DE AMPLIO CONOCIMIENTO

La inundación de Bahía Blanca (marzo de 2025) mostró cómo un evento extremo, agravado por el cambio climático, puede paralizar una ciudad en horas, corte de energía y agua, incomunicación, riesgos de vida de colaboradores, pérdidas de stock, entre algunos ejemplos. En contraste, **la sequía de la región pampeana (campaña 2022-2023)**, con pérdidas estimadas en USD 20.000 millones, mostró cómo un riesgo climático de evolución lenta golpea al mismo tiempo al productor, al asegurador y a la recaudación municipal.

Impacto multisectorial coordinado



Riesgos Rápidos

Eventos súbitos que exigen respuesta inmediata en horas o días

- Inundaciones repentinas y tormentas severas.
- Parálisis de servicios municipales y logística.
- Daños críticos en infraestructura, planta y recursos humanos.



Riesgos Lentos

Evolución gradual con impactos acumulativos en meses o años

- Sequías prolongadas y estrés hídrico.
- Caída en producción, seguros y recaudación.
- Cambios forzados en ciclos productivos.

La respuesta tardía
multiplica el **impacto
económico y social**

De la teoría a la decisión operativa

Un taller de 3 horas diseñado
para convertir información
climática en **acciones concretas**



Marco conceptual accesible

Diferenciamos riesgo hidrometeorológico de riesgo climático sin jerga técnica innecesaria.



Fuentes oficiales de monitoreo

Uso guiado de SMN, INA, INTA RIAN y SINAGIR para una lectura profesional del entorno.



Anclaje territorial y normativo

Basado en la Ley 27.287 y datos históricos específicos del territorio donde se dicta.



Puesta en práctica y participación

Dos estudios de caso reales y tres ejercicios interactivos con la audiencia mixta.



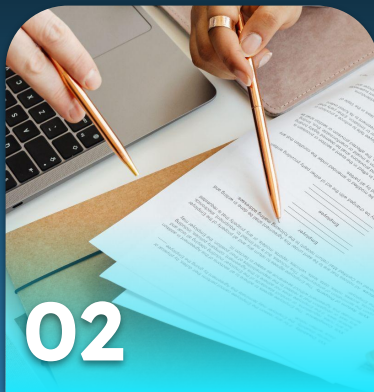
Un recorrido para decidir y actuar mejor



01

ENTENDER

Diferenciar riesgo hidrometeorológico y climático sin jerga técnica innecesaria.



02

LEER

Uso guiado de fuentes oficiales: SMN, INA, INTA RIAN y SINAGIR.



03

DECIDIR

Interpretación de alertas y definición de acciones concretas por rol y color.



04

PREPARAR

Construcción de planes de contingencia, continuidad y hoja de ruta 30-60-90.



*Cada bloque cierra con una herramienta práctica lista para aplicar.

— Herramientas listas para usar

01 Matriz de Riesgos Climáticos e Hidrometeorológicos.

02 Guía de Interpretación de Alertas y Protocolo de Decisión.

03 Plantilla de Plan de Contingencia de 10 secciones.

04 Metodología rápida de continuidad de negocio (BIA exprés).

05 Hoja de Ruta de implementación a 30-60-90 días.



*Cada bloque cierra con una herramienta práctica lista para aplicar.

Conversación entre sectores

Funcionarios Municipales

Proteger servicios críticos, el territorio y la comunidad mediante protocolos de respuesta coordinados.

Aseguradoras Agro

Mejorar la lectura de exposición al riesgo y optimizar la gestión de siniestros con datos precisos.

Productores Agroindustriales

Anticipar impactos climáticos en la producción y priorizar recursos operativos antes del evento.

Gerencias de Agroindustria

Sostener la continuidad del negocio y la seguridad de la planta frente a variables climáticas extremas.

Una capacitación que conecta
perspectivas para actuar mejor.

— Experiencia técnica **aplicada**

Ana Carolina Herrero

DRA. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Máster en Hidrología con amplia trayectoria en investigación y análisis de sistemas ambientales. Experta en Cambio Climático y Gestión de Recursos Hídricos con enfoque en adaptación territorial.

Hidrología

Adaptación

Recursos Hídricos

Mauricio Saldívar

METEORÓLOGO Y CONSULTOR INTERNACIONAL

Especialista en Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgo y resiliencia urbana/empresarial. Licenciado en Ciencias Ambientales y doctorando en Geografía con foco en gestión del riesgo de desastres.

Meteorología

Resiliencia

Alertas Tempranas

ACERCA DE LA CIUDAD POSIBLE

La Ciudad Posible construye capacidades para liderar la transición ecosistémica.

Su experiencia incluye cursos presenciales y virtuales, talleres, charlas y clases abiertas sobre sustentabilidad; programas a medida para gobiernos locales e instituciones; y la Diplomatura en Desarrollo Regenerativo junto a la Universidad Austral.



La Ciudad Posible

Que tu organización esté preparada para el próximo evento

Desarrollá hoy las capacidades y herramientas
que mañana pueden hacer la diferencia

Conversemos

Ignacio Giorgio | **Cultura Regenerativa**

Mail: cursos@laciudadposible.net

Teléfono: +54-11-5575-9362



MODALIDAD

Presencial o in company.
Hasta 30 participantes por edición.



ALCANCE

Territorio argentino.
Casos y normativa adaptados a tu sector.



DURACIÓN

3 horas intensivas.
100% práctico y aplicado.



La Ciudad Posible