



ANTICIPANDO LA Crecida Bonaerense

¿QUÉ ES EL RIESGO?

El **riesgo de desastres** es la combinación de la posibilidad de que ocurra un evento adverso y las consecuencias negativas que este pueda generar en las personas, bienes, medios de vida y el ambiente. El riesgo se conforma por la interacción de los siguientes tres factores:

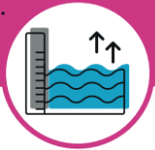
AMENAZA:

posibilidad de que ocurra un **evento adverso en un momento y lugar determinado** (ejemplo: lluvia que derive en una inundación).



EXPOSICIÓN:

se refiere a la **presencia de población, bienes o servicios en lugares que podrían verse afectados por la ocurrencia de un desastre** (ejemplo: vivir cerca de un río que se desborda al momento de una lluvia).



VULNERABILIDAD:

las **condiciones sociales, económicas y políticas de la población** que la hace susceptible a sufrir los impactos de un desastre (ejemplo: tener casas elevadas o con barreras contra el agua disminuiría la vulnerabilidad ante una inundación).



¿Cómo nos preparamos ante el cambio climático?

El cambio climático está incrementando la frecuencia e intensidad de eventos extremos como las inundaciones. No podemos evitar las lluvias fuertes, pero sí reducir sus impactos. A esto se le llama **adaptación**. Para esto, es clave **reducir la exposición y la vulnerabilidad**.

Una de las herramientas más importantes para esto son los

Sistemas de Alerta Temprana (SAT)



El **conocimiento local de los vecinos y vecinas** sobre las inundaciones (por ejemplo, saber cuáles son las manzanas más afectadas por lluvias o qué ríos y arroyos están cerca y producen crecidas que afectan el barrio) es crucial para **prepararse de manera colectiva y solidaria**.

La información meteorológica es clave para la anticipación y prevención comunitaria. Consultá solo fuentes verificadas!!

➤ **Alertas del SMN:** se publican **todos los días a las 6 de la mañana y 6 de la tarde** y son **válidas** para los próximos 3 días respecto del momento en que se emiten.

➤ **Pronósticos del SMN:** se actualizan **diariamente a las 6 de la mañana y 6 de la tarde**, y aportan información a 7 días.

Descargá la APP del SMN!



Chequeá las alertas de sudestadas del SHN!

