

¿ Y que podemos hacer para que EL NIÑO no nos tome desprevenidos?

Lo primero que debemos saber es que no existe una fórmula o receta para evitar las inundaciones o la sequía. La única manera de estar preparado es conocer cuáles son sus efectos en las distintas actividades que realizamos y, a partir de allí, tomar medidas para superar los problemas que se presentan.

Además, se pueden identificar aquellas actividades que pueden beneficiarse de las condiciones más secas o más húmedas.

Los siguientes consejos pueden ayudar en esa adaptación:

- Conocer las manifestaciones y su impacto en el entorno, mediante la información que suministran los servicios meteorológicos, los organismos de prevención de riesgos y atención de emergencias y los medios de comunicación.
- Establecer contacto con expertos de los sectores vulnerables como agricultura, salud, pesca, agua, energía, en su región o localidad, para identificar medidas alternativas que reduzcan esos impactos .
- Potenciar las actividades como producción de cultivos alternos, pesca de otras especies, turismo en zonas con menos días lluviosos, construcción de obras de protección, campañas para uso racional del agua o prevención de incendios forestales, que puedan beneficiarse durante el ENOS.

En las páginas siguientes, encontrará algunas sugerencias específicas para cada sector.

Por ser parte de la variación natural del clima, estos eventos van a seguir sucediendo. Por lo tanto, es necesario adaptarse.



Agricultura

En términos generales, El Niño plantea varios problemas a los agricultores.

- La alteración de la estación lluviosa hace que las épocas de siembra se modifiquen y se pierden las cosechas por no conocer el momento justo en que se debe sembrar.
- La escasez o el exceso de agua en los campos, afecta directamente la calidad y la cantidad de las cosechas.
- Las temperaturas más altas pueden alterar el ciclo de vida de algunas especies de insectos o favorecer la aparición de ciertas plagas.
- Aumenta la propensión a los incendios forestales, lo cual daña la biodiversidad de plantas y animales. Esto provoca que los animales al no encontrar comida en su habitat, recurran a las cosechas para alimentarse, provocando grandes daños y pérdidas.
- El aumento en las plagas o enfermedades incrementa los costos de producción y muchas familias de agricultores ven reducido su capital de trabajo o sus bienes.

Entre las medidas que recomiendan los expertos agrícolas se incluyen:

- En las zonas propensas a sequía, es conveniente planificar cómo se va a utilizar el agua en la estación seca, para que su uso sea eficaz.
- Para futuras siembras y aprovechar al máximo las facilidades de riego, manténgase informado de la evolución y perspectiva del clima.
- Buscar el apoyo y la experiencia de expertos para un control integral de plagas

