

Cambio Climático en la Provincia de Misiones

Los riesgos e impactos del cambio climático en la provincia de Misiones ya son visibles y afectan tanto al medio ambiente como a la población local. A continuación veremos algunos de ellos:



RIESGOS EN LA BIODIVERSIDAD

Misiones alberga una de las mayores reservas de biodiversidad de Argentina, pero los cambios climáticos están afectando los ecosistemas locales como:

1. incendios forestales
2. alteración de hábitats

Incendios Forestales

Las sequías prolongadas han incrementado el número y la intensidad de incendios, afectando bosques nativos y humedales.



Alteración de Hábitats

Las fluctuaciones climáticas extremas ponen en riesgo la fauna y la flora local, muchas de las cuales dependen de condiciones específicas para sobrevivir.

Variabilidad Climática

En los últimos años, Misiones ha experimentado una alternancia entre sequías prolongadas y lluvias intensas. Asociadas al fenómeno de El Niño.



Exceso de lluvias e inundaciones

Aunque las lluvias pueden ser beneficiosas para algunos cultivos como la yerba mate y el té, también han generado pérdidas significativas en cultivos más sensibles como el tabaco, el maíz y la mandioca.



Sequías Severas

Desde hace algunos años, la escasez de agua viene afectando a la agricultura, la biodiversidad y las comunidades. Además, incrementó el riesgo de incendios forestales, que devastaron grandes extensiones de bosques nativos.



El cambio climático está mostrando sus impactos de manera clara en Misiones, afectando tanto la producción agrícola como a los ecosistemas.

Esto refuerza la necesidad de implementar medidas de adaptación más robustas para mitigar los riesgos, proteger la biodiversidad y garantizar el bienestar de las comunidades locales.



El fenómeno de El Niño ha intensificado las lluvias, con precipitaciones superiores a las normales.