



Planeación Territorial e Innovación Financiera para incrementar la resiliencia de México al cambio climático

Diagnóstico vulnerabilidad

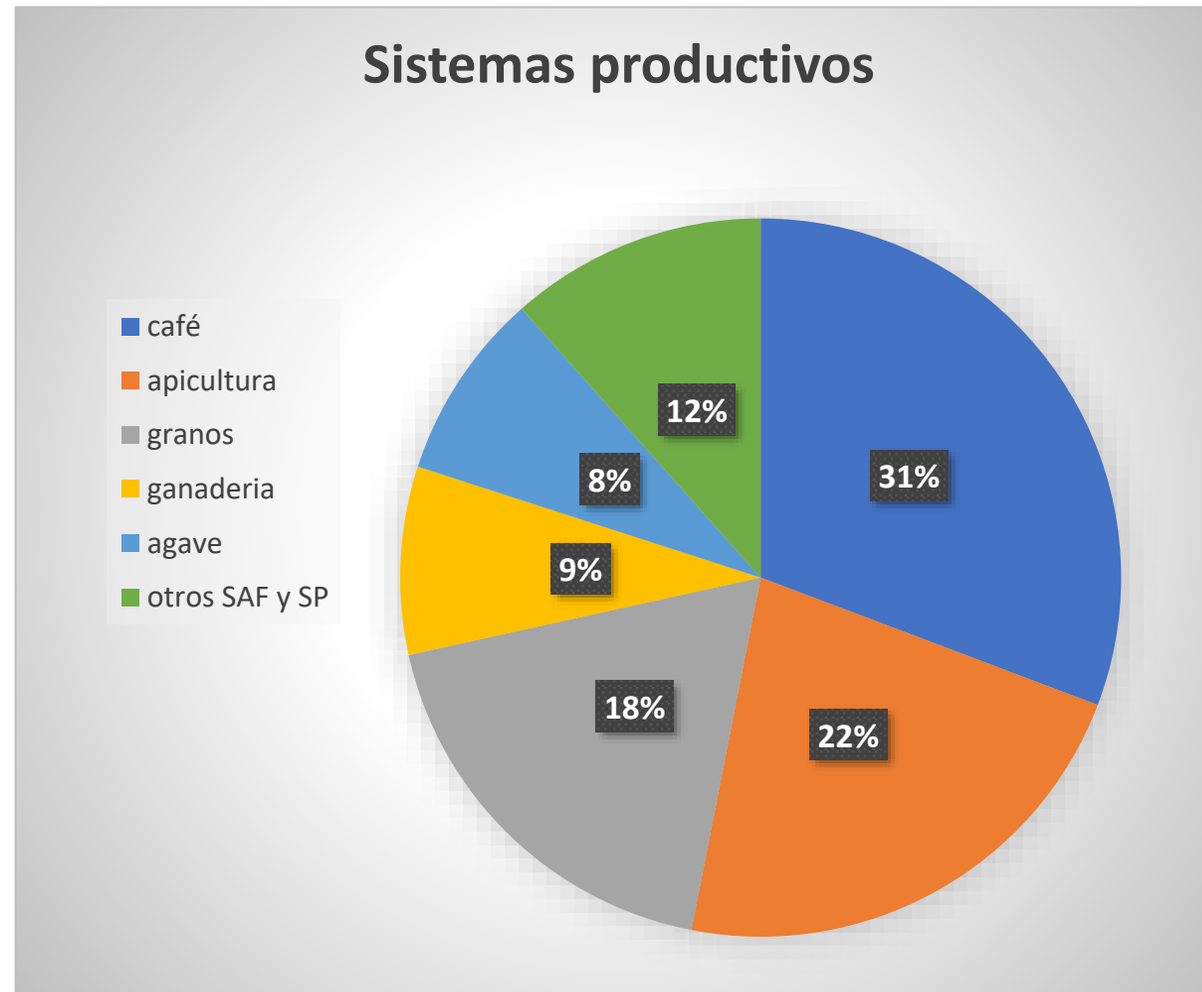
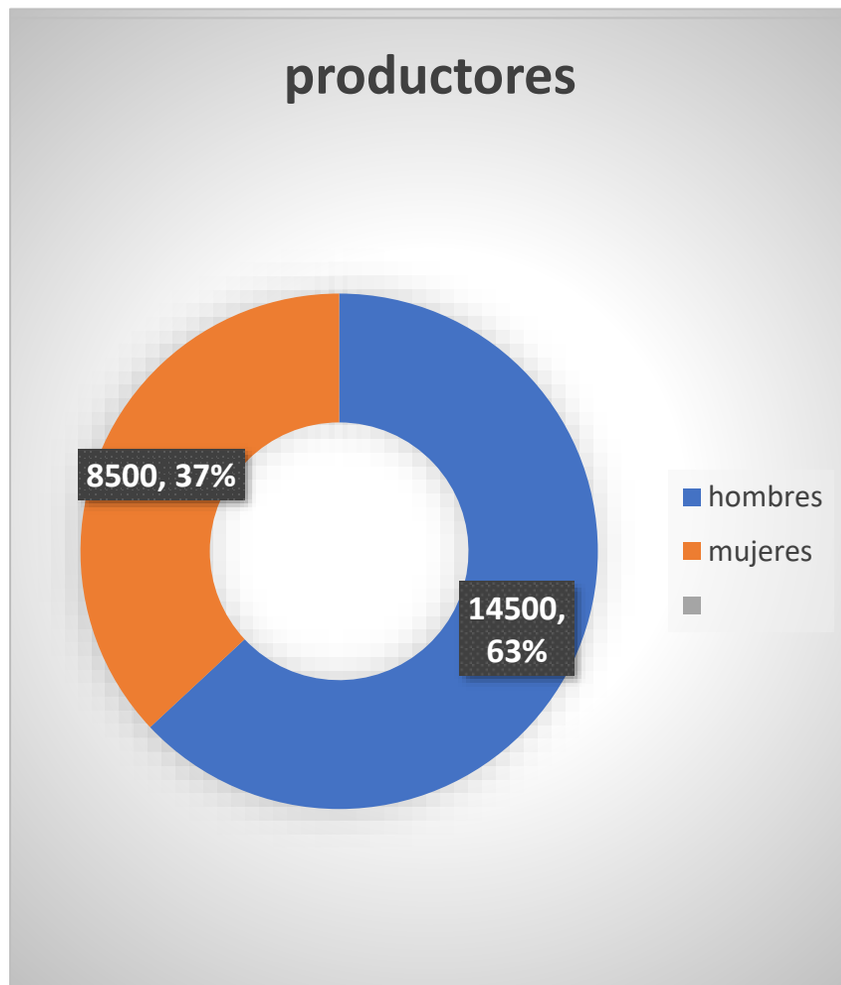
Por encargo de:

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



Algunos resultados de las encuestas

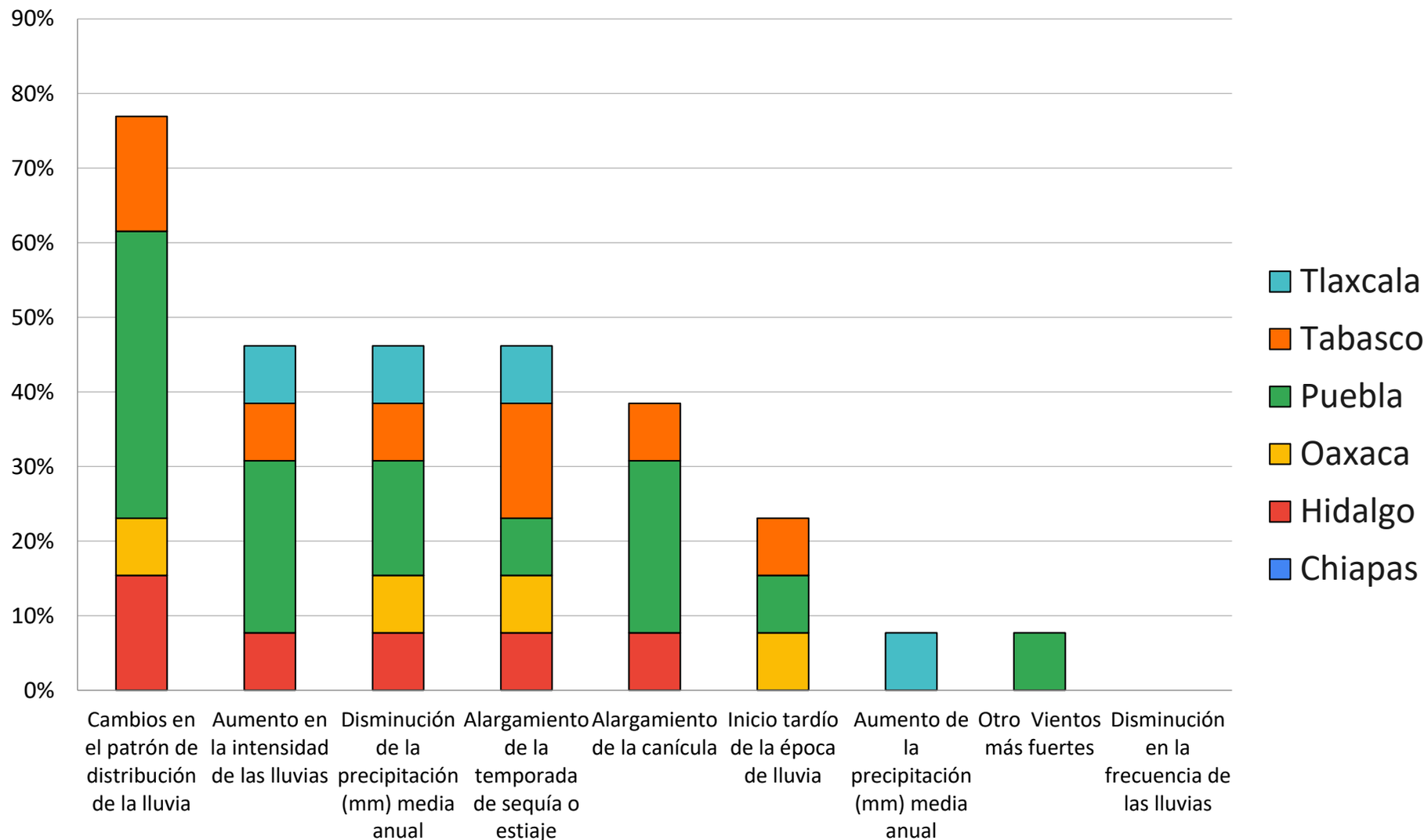


En alrededor de 250,000 hectáreas

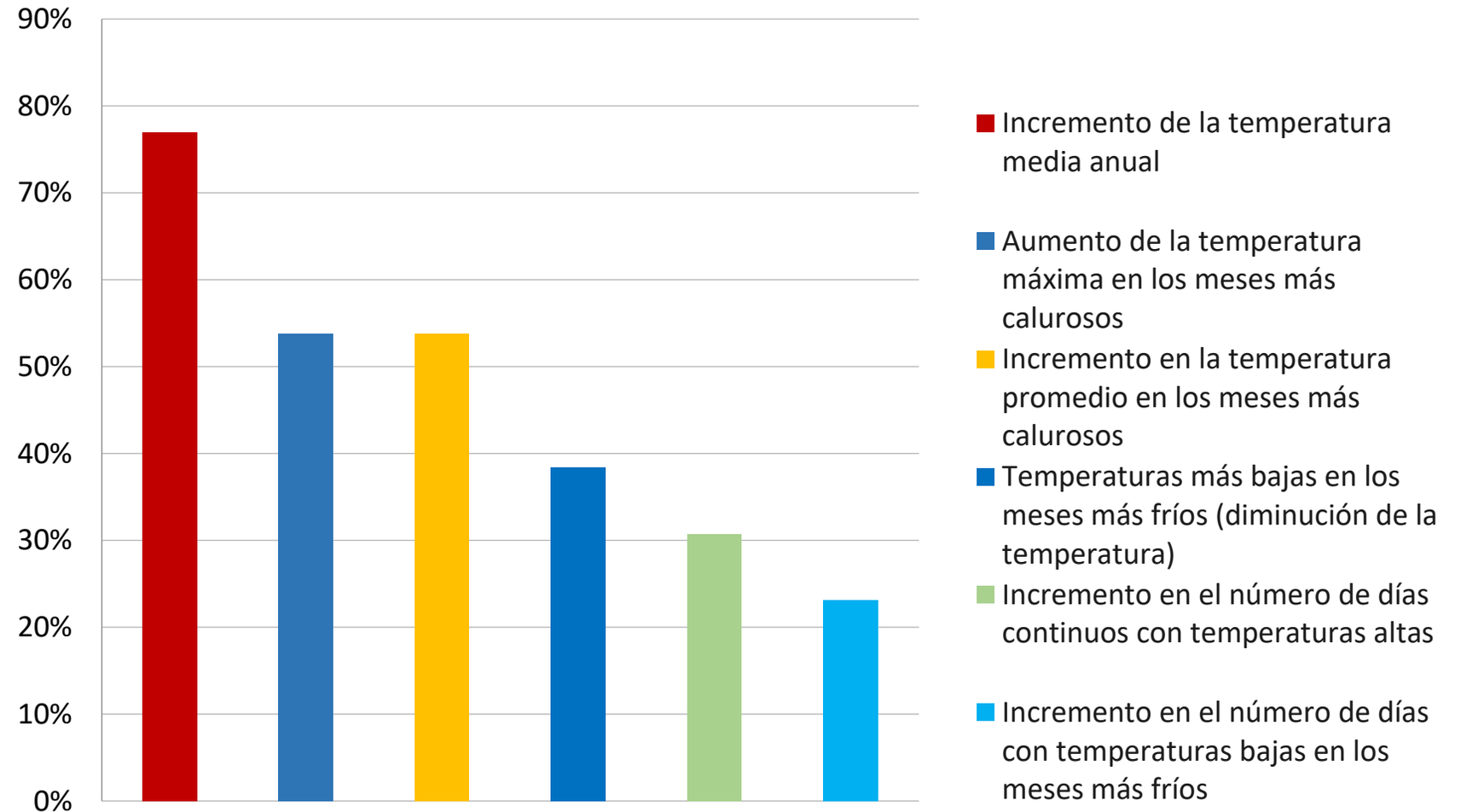


Principales cambios observados en las lluvias por Estado

Primeros datos de vulnerabilidad en regiones de atención del proyecto



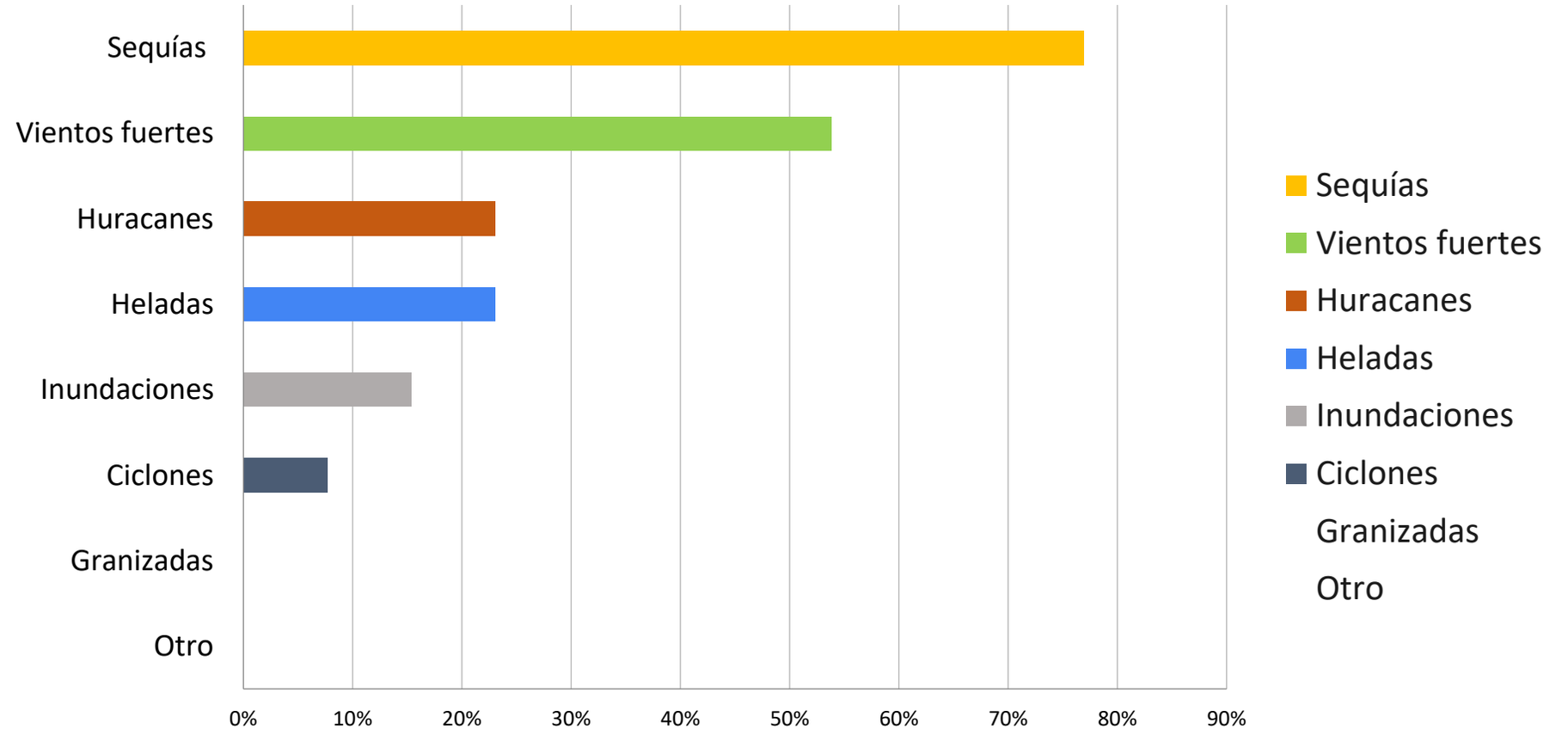
Principales cambios observados en la temperatura



**Primeros
datos de
vulnerabilidad
en regiones
de atención
del proyecto**

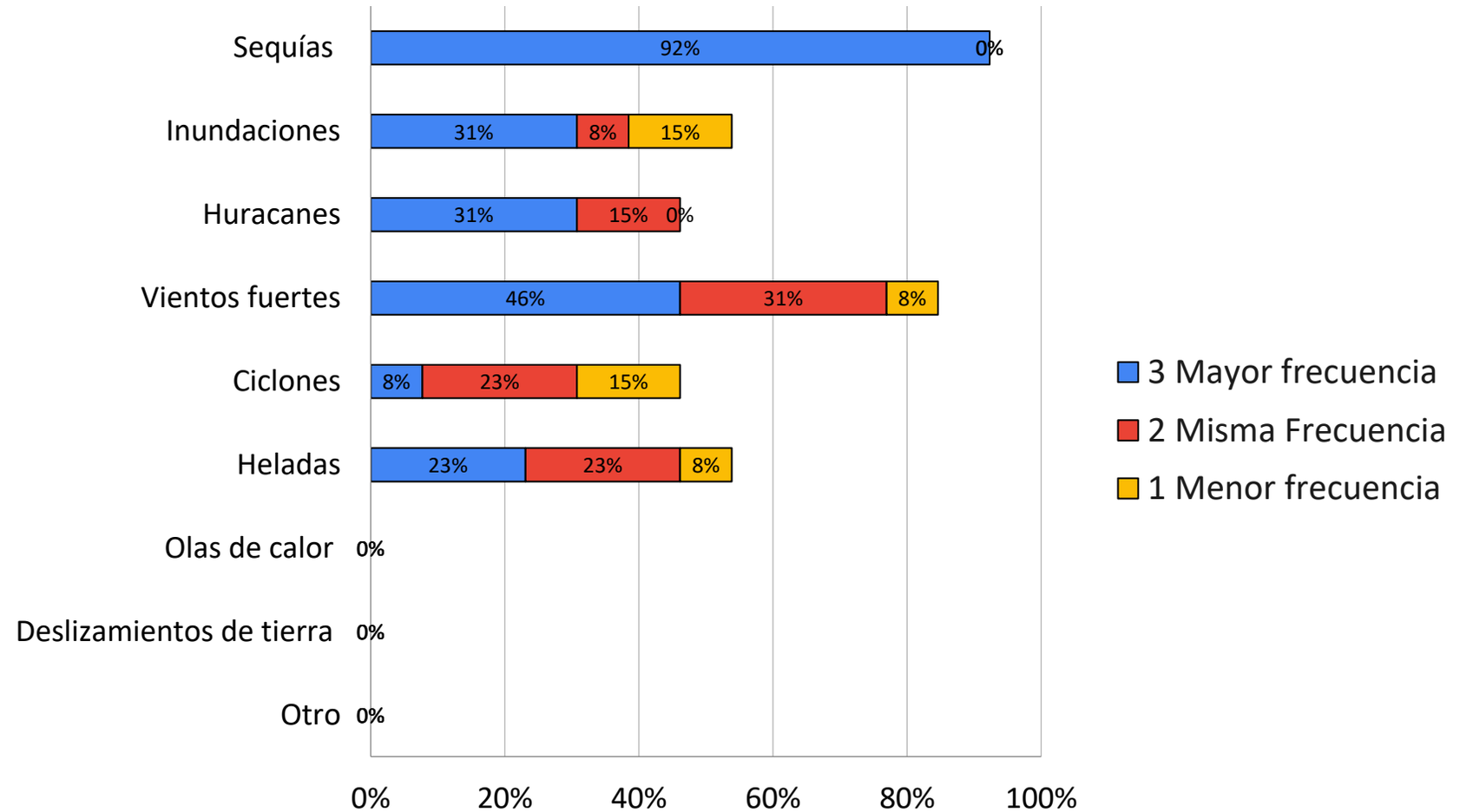
¿Cuáles de los siguientes eventos meteorológicos extremos han impactado más los sistemas productivos en los últimos 10 años?

Primeros datos de vulnerabilidad en regiones de atención del proyecto



¿Se ha observado incremento en la frecuencia de eventos meteorológicos extremos (más eventos en los últimos 10 años)?

Primeros datos de vulnerabilidad en regiones de atención del proyecto



¿Qué tanto afectan estos problemas ambientales a los productores de la organización?

Primeros datos de vulnerabilidad en regiones de atención del proyecto

