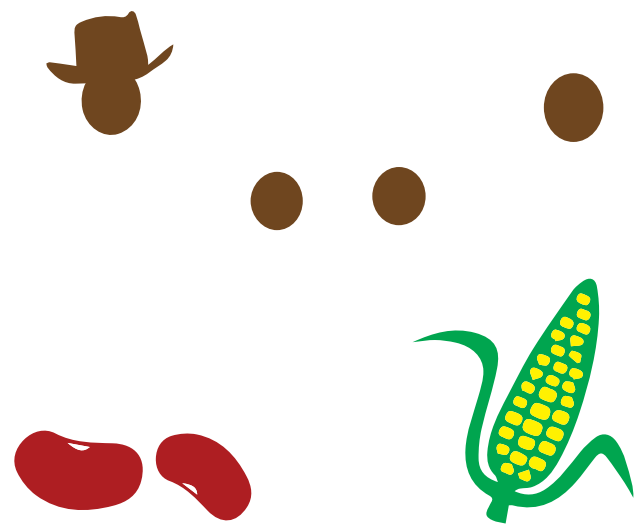


En Centroamérica, las sequías son cada vez más severas y recurrentes, especialmente para las comunidades que viven en el Corredor Seco Centroamericano y el Arco Seco de Panamá.

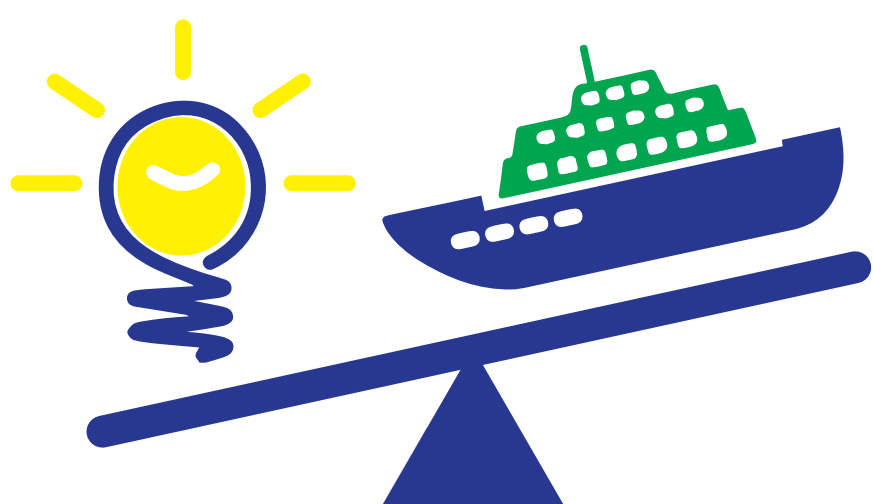
LA SEQUÍA DEL 2014 CAUSÓ:



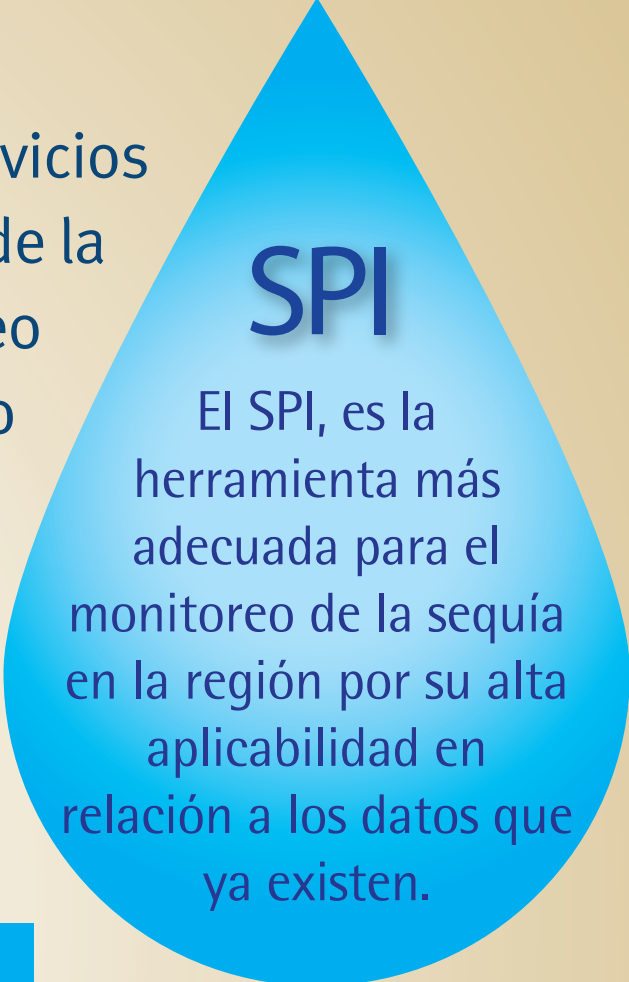
en GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS y NICARAGUA.

Los ingresos del Canal de Panamá son **200** veces más cuantiosos que la generación de hidroenergía.

EN EL 2014, LA AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ DECIDIÓ NO GENERAR ENERGÍA PARA NO AFECTAR LAS OPERACIONES DEL CANAL.

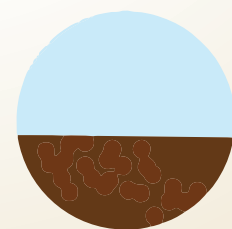


Se han fortalecido las capacidades de los servicios climáticos nacionales de la región para el monitoreo de la sequía, con el uso de una herramienta en comun, el **Índice Estandarizado de Precipitación, SPI**.

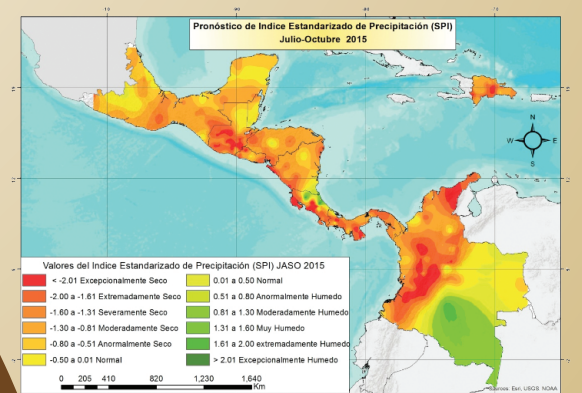


SPI
El SPI, es la herramienta más adecuada para el monitoreo de la sequía en la región por su alta aplicabilidad en relación a los datos que ya existen.

RESULTADOS SPI:



El SPI nos dice cuanta lluvia se ha tenido en los últimos meses, cómo ha afectado el suelo – así mismo, cuanta lluvia se espera en el futuro y cómo va a afectar el suelo.



Los resultados del SPI son compartidos a los tomadores de decisión de los países, y de esta forma se está mejor preparado para los períodos secos.

LA GESTIÓN DE LA SEQUÍA SE DEBE TRABAJAR DE FORMA INTEGRAL Y DEBE SER PARTE DE LOS PROCESOS DE DESARROLLO DE LOS PAÍSES.