Pronóstico de lluvias para seguros agrícolas

¿Qué se hizo?

Se construyó un modelo para pronosticar la pluviosidad en puntos del territorio nacional con respecto a las cabeceras municipales identificadas como centros de producción agrícola.



¿Para qué?

Para brindar insumos que apoyen la construcción de seguros agrícolas que cubran el riesgo de pérdida o afección en la producción agrícola a causa de la variabilidad del clima.



¿Cómo se hizo?

Construyendo modelos de series de tiempo y aprendizaje de máquina, cuyos resultados se presentan con una herramienta de visualización.

