

MSCP VER. 2.1: MODELO DE SIMULACIÓN PARA PREDICCIÓN DE COSECHA DE MAÍZ EN CHIAPAS

1. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA. El Modelo de Simulación para Predicción de Cosecha (MSPC), permite predecir y estimar el rendimiento del cultivo de maíz en varios estados de la república con base en la información recabada en campo e imagen satelital. El MSPC para el estado de Chiapas, contiene el modelo desarrollado con las ecuaciones matemáticas que simulan el crecimiento de maíz sembrado durante el ciclo agrícola primavera-verano de ese estado.

2. PROBLEMAS A RESOLVER. Los reportes oportunos y exactos de los volúmenes de producción de maíz a nivel regional o nacional, son difíciles de obtener debido principalmente a uso de métodos tradicionales de estimación tales como, el cálculo visual en la parcela de los productores, así como la estimación con base en volúmenes captados en bodegas. Estos métodos involucran la inversión de recursos y tiempo, provocando con esto que los reportes sean dados meses después de realizada la cosecha. Es necesario, desarrollar tecnologías que permitan a los tomadores de decisiones, saber con oportunidad los volúmenes de producción esperada. El MSPC es una tecnología desarrollada para estimar producciones en dos etapas de cultivo: a) cuando presenta su máximo índice de área foliar y b) cuando está en etapa de jilote.

3. RECOMENDACIÓN PARA SU USO. La información necesaria para alimentar el modelo es la siguiente: posición geográfica de la parcela a predecir, radiación fotosintéticamente activa arriba y debajo de la cubierta vegetal del cultivo, índice de área foliar, estado de desarrollo del cultivo, fecha de siembra y el Valor del Índice Normalizado de la Vegetación (NDVI) recabado de imagen satelital tipo NOAA. El pronóstico de rendimiento considerando el máximo índice de área foliar, puede ser generado en parcelas con una superficie de 1 ha, en tanto que la estimación del rendimiento cuando el cultivo está en jilote, se debe considerar en parcelas de 100 o más hectáreas, donde el maíz cubra un 90% del área.

4. ÁMBITO DE APLICACIÓN. Esta tecnología puede ser utilizada en los valles maiceros de Chiapas de manera que se pueda predecir y/o estimar maíz a gran escala.

5. DISPONIBILIDAD. El Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos ubicado en el Campo Experimental de Pabellón, cuenta con esta tecnología.

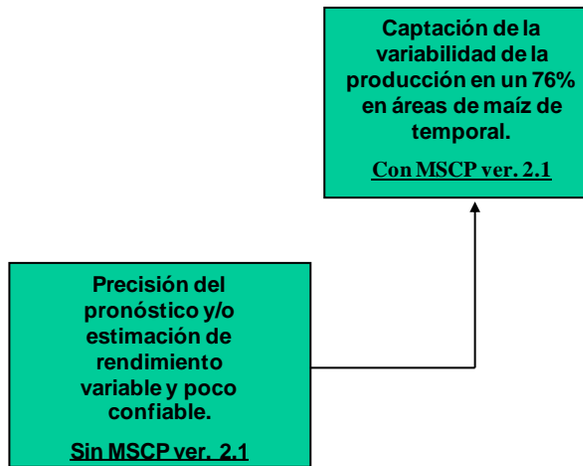
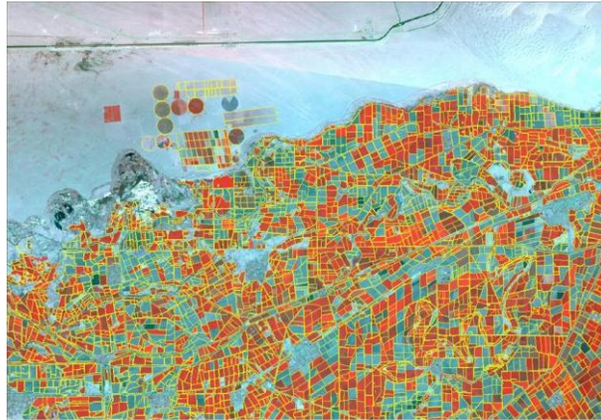
6. COSTO ESTIMADO. La predicción y/o estimación de la producción a través del uso del MSPC, varía de acuerdo a la superficie agrícola objeto de pronóstico/estimación; sin embargo, se estima un costo aproximado de \$3.50 por hectárea.

7. RESULTADOS ESPERADOS: El grado de precisión del pronóstico y/o la estimación de rendimiento varía de acuerdo a la calidad de los datos recabados en campo, así como el grado de nubosidad presente durante el ciclo agrícola el cual afecta la información recabada a través de imagen satelital. Se estima que el MSPC puede captar la variabilidad de la producción en un 76% en áreas de maíz de temporal.

8. IMPACTO POTENCIAL. La generación de herramientas tecnológicas por parte del Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos perteneciente al INIFAP como el MSPC, puede acelerar la generación de información referente a los volúmenes esperados de cosecha, lo cual beneficiará a la toma de decisiones que afecten la seguridad alimentaria nacional.

Mayor información:
Alma Delia Báez González
Mario Tiscareño López
Campo Experimental Pabellón

MSCP VER. 2.1: MODELO DE SIMULACIÓN PARA PREDICCIÓN DE COSECHA DE MAÍZ EN CHIAPAS



Ámbito de aplicación



1.- Valles Maiceros de Chiapas