
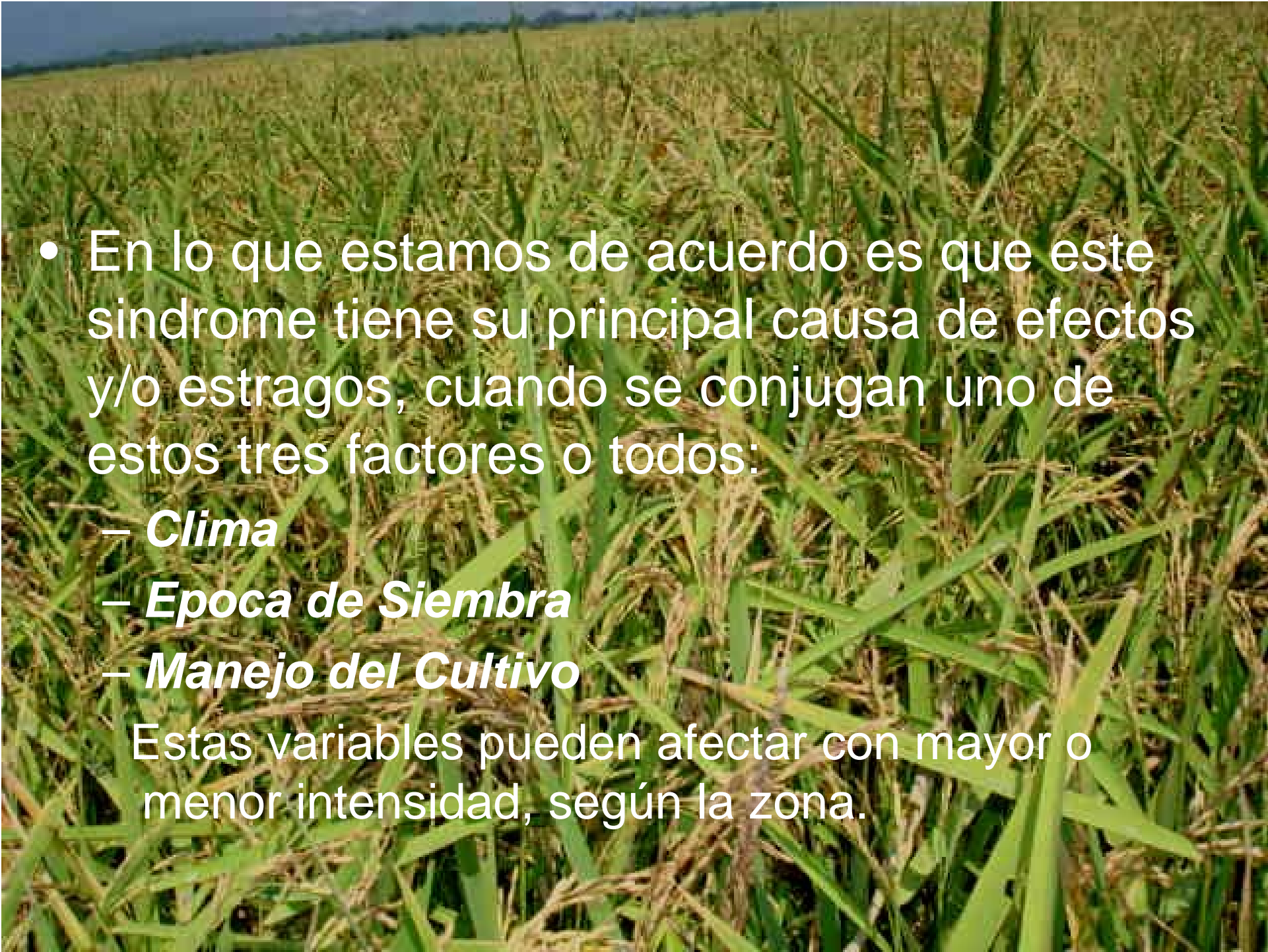




Síndrome de Vaneamiento en el Cultivo del Arroz



- 
- Hasta la fecha no hay identificado un causante único o asociado como responsable del vaneamiento
 - Estamos en el mundo de la especulación atribuyendo el mismo en ocasiones, a criterios interesados.

- 
- En lo que estamos de acuerdo es que este síndrome tiene su principal causa de efectos y/o estragos, cuando se conjugan uno de estos tres factores o todos:

- ***Clima***

- ***Epoca de Siembra***

- ***Manejo del Cultivo***

Estas variables pueden afectar con mayor o menor intensidad, según la zona.

Clima

- Nubosidad en horas de la mañana
- Poca intensidad solar (hora luz)
- Cambio brusco temperatura principalmente en floración (antesis)
- Alta humedad – Efecto Invernadero
- Lluvia en la mañana reduce fecundación por falta de polinización (esterilidad)
- Velocidad de los vientos (mas de 9 nudos)

Época de Siembra

- Abuso de siembra de variedades, fuera de la época recomendada según zona (Octubre – Noviembre)
- Variedades sensibles a fotoperíodo

Manejo del Cultivo

- En el manejo intervienen todos los factores de conocimiento en aplicación y dominio de la tecnología elemental del cultivo
 - Selección Material de Siembra (Variedad, Origen y Calidad Semillas)
 - Preparación terreno (nivelación, mureo, acondicionamiento de canales)
 - Densidad de Siembra
 - Control de Maleza
 - Fertilización – Dosis, Formulas y época
 - Manejo reactivo ante una situación dada (no preventivo)
 - Monitoreo y control de plagas (Elección y calidad molécula a usar)
 - Elección y aplicación oportuna de fungicida para cada patógeno



**Nuestro Objetivo es Asesorar para
llegar a Esto**

GRACIAS