



Foro de opinión

Diálogo entre jóvenes

Una visión desde los jóvenes ante los nuevos retos de la infraestructura hidroagrícola



ASOCIACIÓN
MEXICANA
DE
HIDRÁULICA

LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y ENERGÍA EN UN ENTORNO INCIERTO

Ing. Mario Alberto Hernández Domínguez

Universidad Autónoma de Sinaloa

Martes, 21 de julio del 2020

Problemática de las Zonas de Riego



Consideraciones y Propuestas para fortalecer el Sector Hidroagrícola en México.

Rehabilitación y Modernización

- Pérdidas por conducción estimadas del 50 % del volumen realmente utilizado.
- Mayor aportación de recursos públicos.
- Evaluación y mantenimiento de infraestructura existente.
- Concluir proyectos y obras adicionales en construcción.



Corresponsabilidad

- Usuarios-Sociedad-Gobierno.
- Alianzas público-privadas ante un escenario económico incierto.
- Capacitación en la administración del agua (hidrometría).
- Vigilancia en el robo de agua.
- Seguridad y soberanía alimentaria.
- Seguridad jurídica en los derechos del uso del agua.

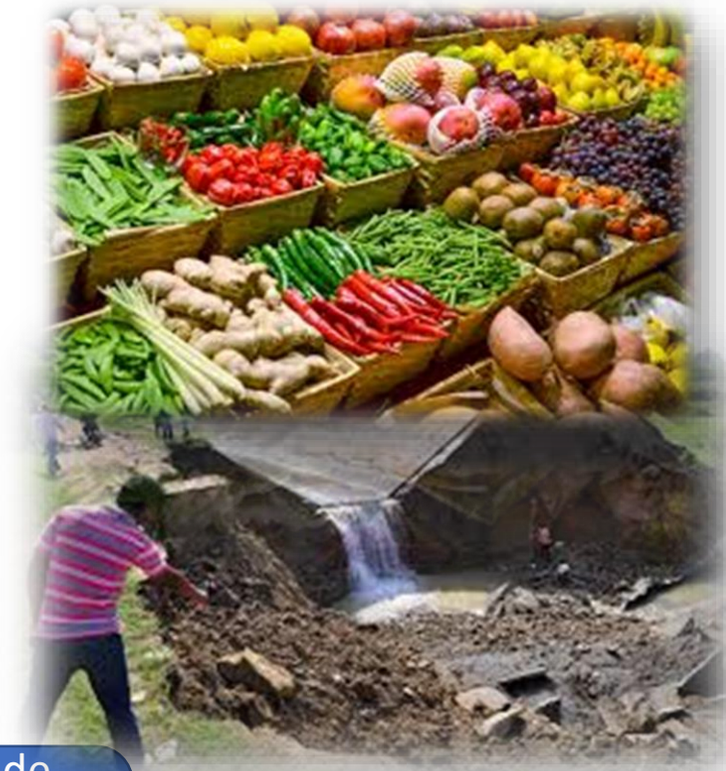
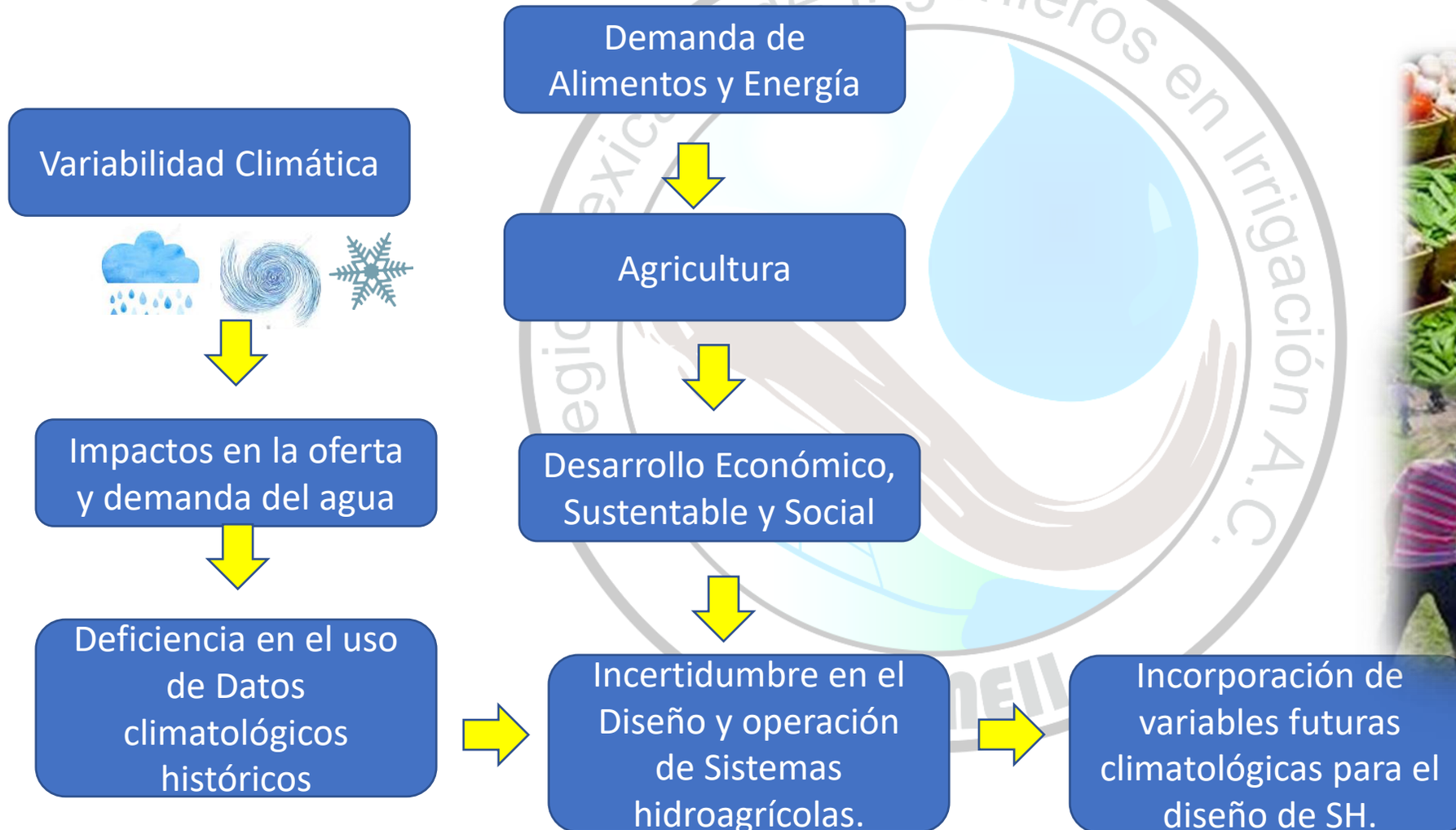


Tecnificación y Cuidado al Medio Ambiente.

- Cambios de métodos de aplicación del riego.
- Rentabilidad y productividad.
- Ampliación de nuevas zonas de riego.
- Creación de nuevos Distritos de Temporal Tecnificado.
- Ajuste de Diseño y metodologías, ante nuevos patrones de variabilidad climática, en las obras hidroagrícolas.



La Infraestructura Hidroagrícola ante escenarios del Cambio Climático



Muchas gracias



Ing. Mario Alberto Hernández Dguez.
Universidad Autónoma de Sinaloa
marhio_hdez@hotmail.com



ASOCIACIÓN
MEXICANA
DE
HIDRÁULICA

