

**WRRC**  
WATER RESOURCES RESEARCH CENTER



THE UNIVERSITY OF ARIZONA  
**College of Agriculture  
& Life Sciences**  
Cooperative Extension

Proyecto de Agua Subterránea, Clima y  
Participación Multilateral (PASCMP)



Criterio de Transferabilidad

13 de Noviembre de 2014  
Esplendor, Rio Rico, Arizona



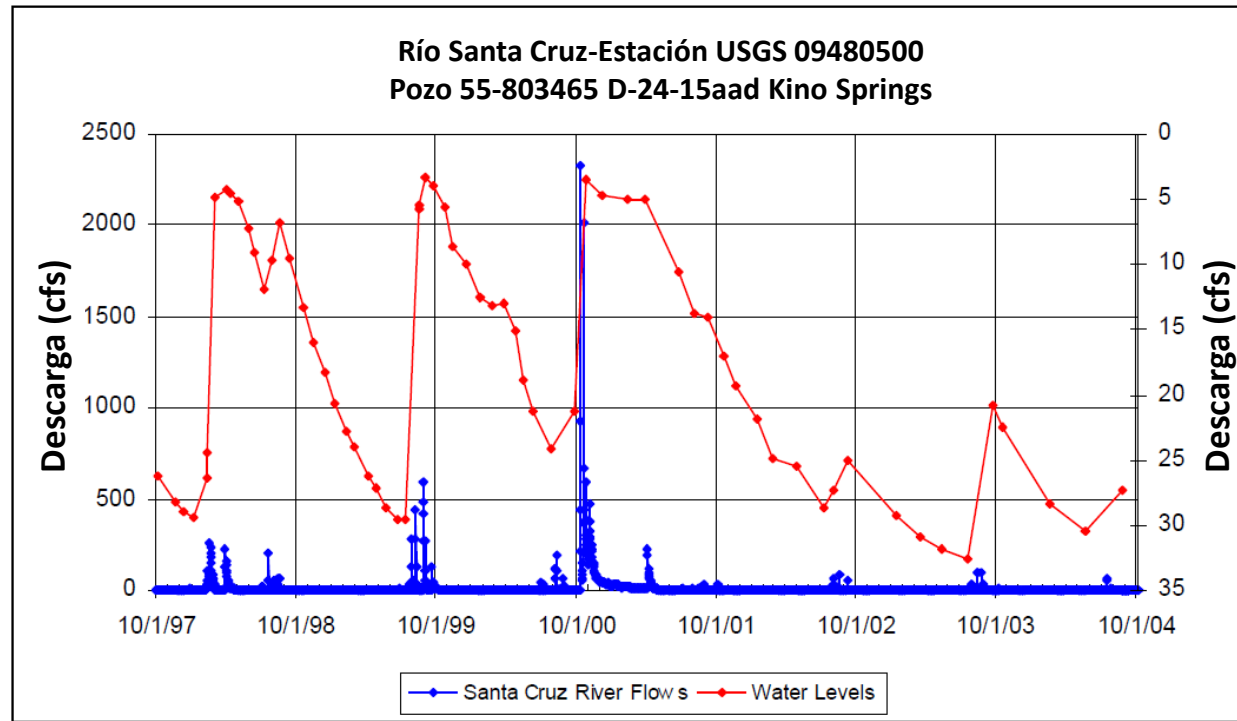
Este proyecto fue financiado por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) y su Programa de Investigación de Interacciones Socio-climatológicas de Aplicación Multisectorial (SARP).



[wrrc.arizona.edu](http://wrrc.arizona.edu)

# Criterio de Transferabilidad para el enfoque GCASE/PASCPM

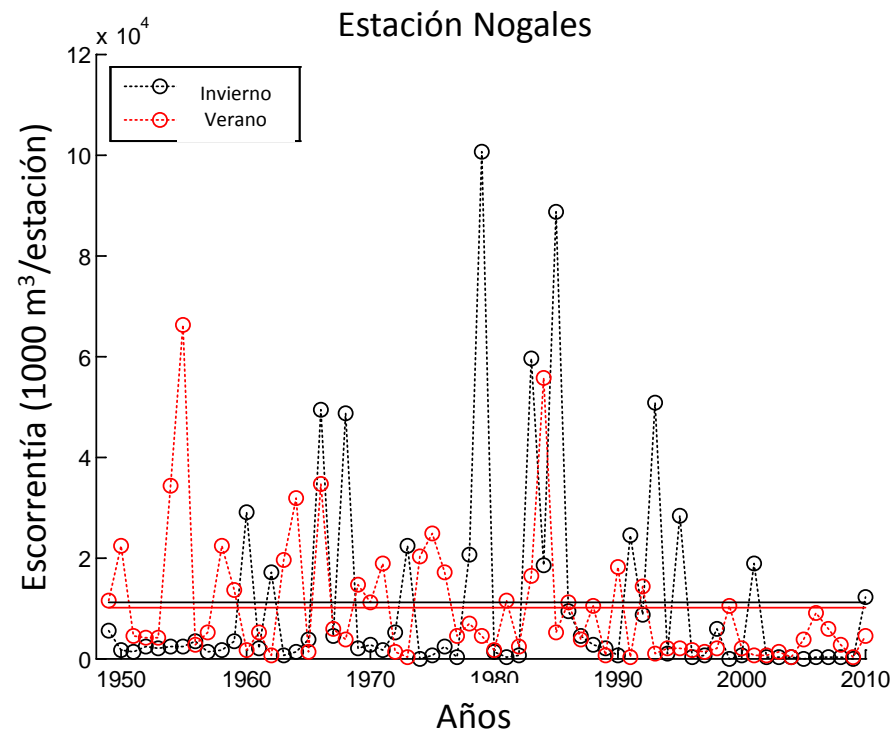
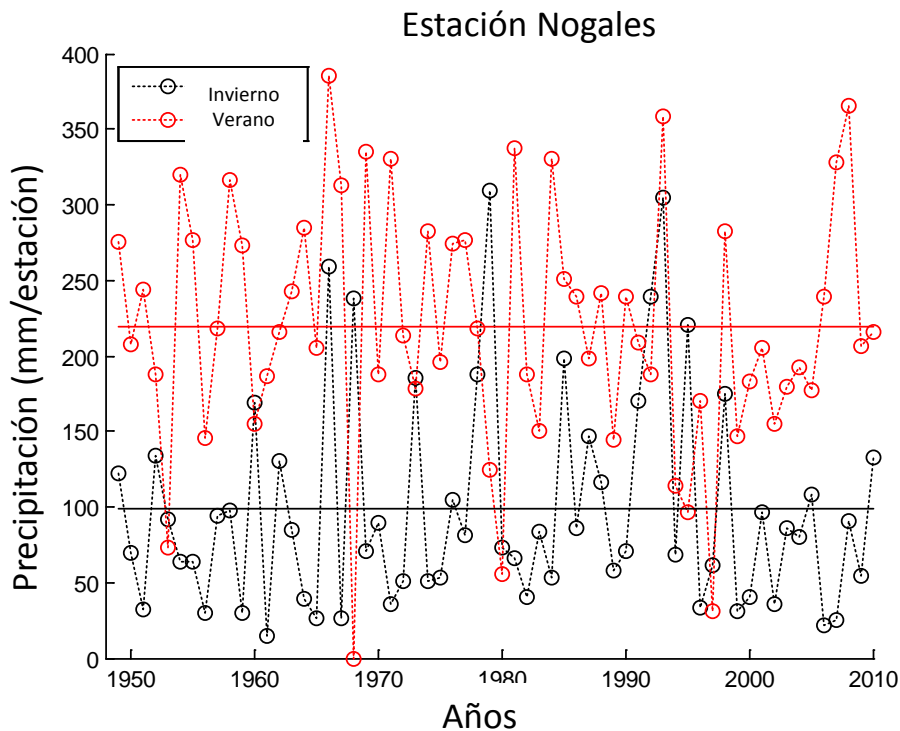
El clima local es un factor importante en el estado de los recursos hídricos locales.



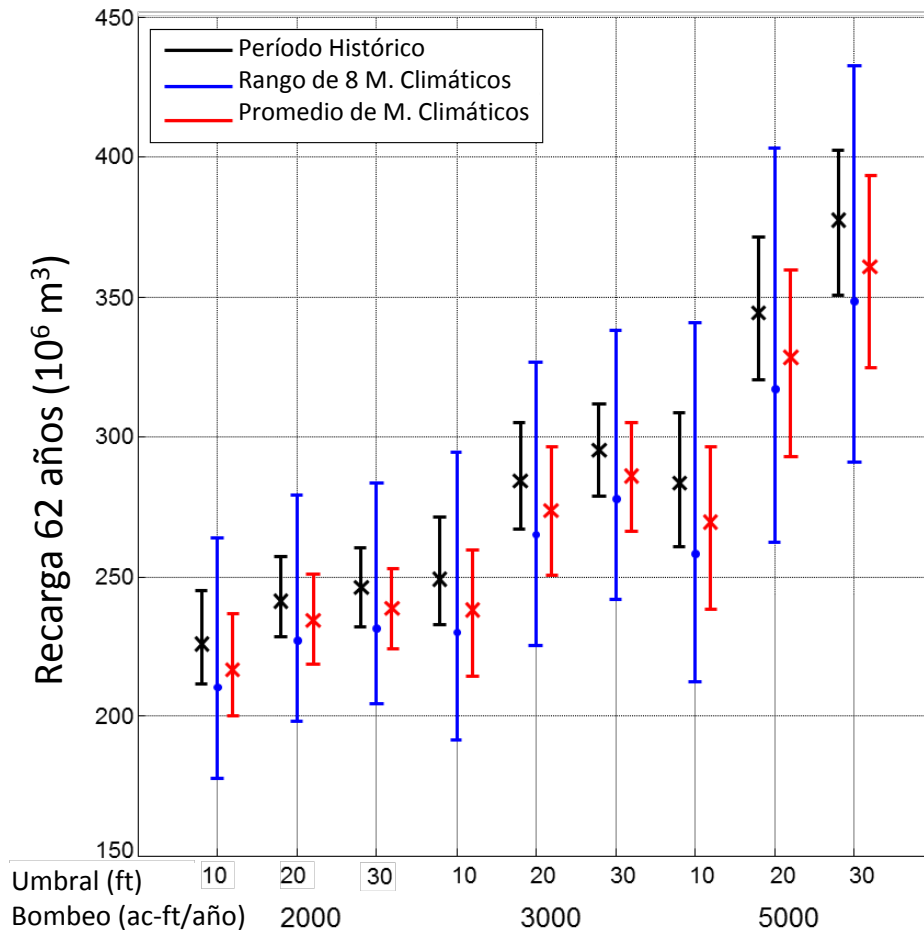
Hidrograma que muestra el Carácter Estacional de los Niveles de Agua en Kino Springs y su respuesta al flujo del Río Santa Cruz

# Criterio de Transferabilidad para el enfoque GCASE/PASCPM

La precipitación y escorrentía es altamente variable y difícil de predecir.



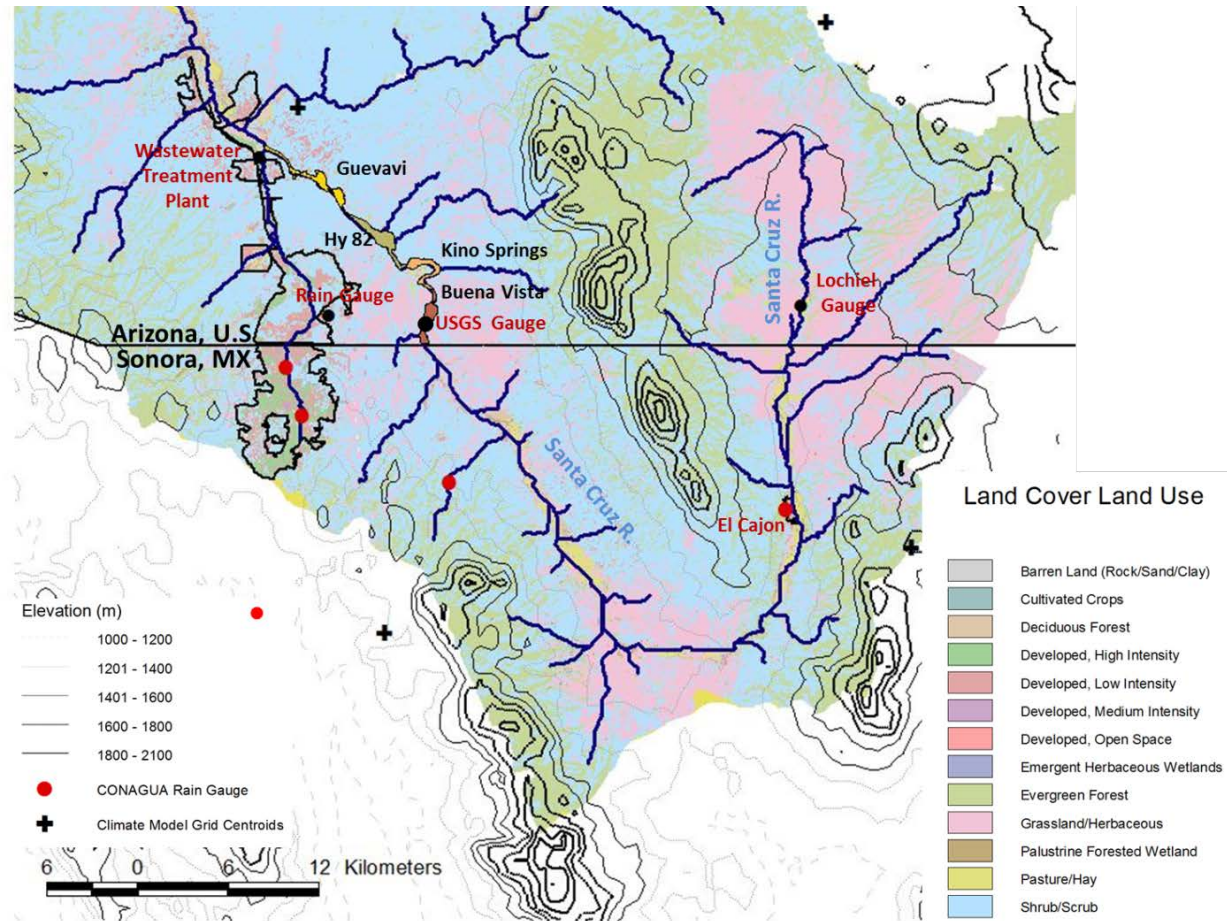
# Criterio de Transferabilidad para el enfoque GCASE/PASCPM



Las proyecciones de cambio climático indican un aumento en la variabilidad e incertidumbre.

# Criterio de Transferibilidad para el enfoque GCASE/PASCPM

Se cuenta con bases de datos con información disponible para la región



# Criterio de Transferabilidad para el enfoque GCASE/PASCPM



Se requiere colaboración de los organismos y las partes interesadas

# **Criterio de Transferabilidad para el enfoque GCASE/PASCPM**

1. El clima local es un factor importante en el estado de los recursos hídricos locales.
2. La precipitación y escorrentía es altamente variable y difícil de predecir.
3. Las proyecciones de cambio climático indican un aumento en la variabilidad e incertidumbre.
4. Se cuenta con bases de datos con información disponible para la región
5. Se requiere la colaboración de los organismos y las partes interesadas