



# Gobernanza y gestión del agua, Tomatlán, Jalisco

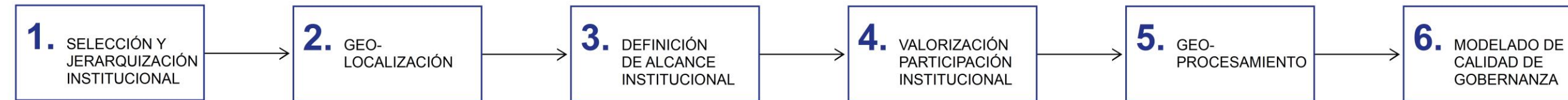
Rivera García, J. E., Cruz Romero, B., Díaz Gómez, R., Sanchez Casanova, D., y Téllez López J.



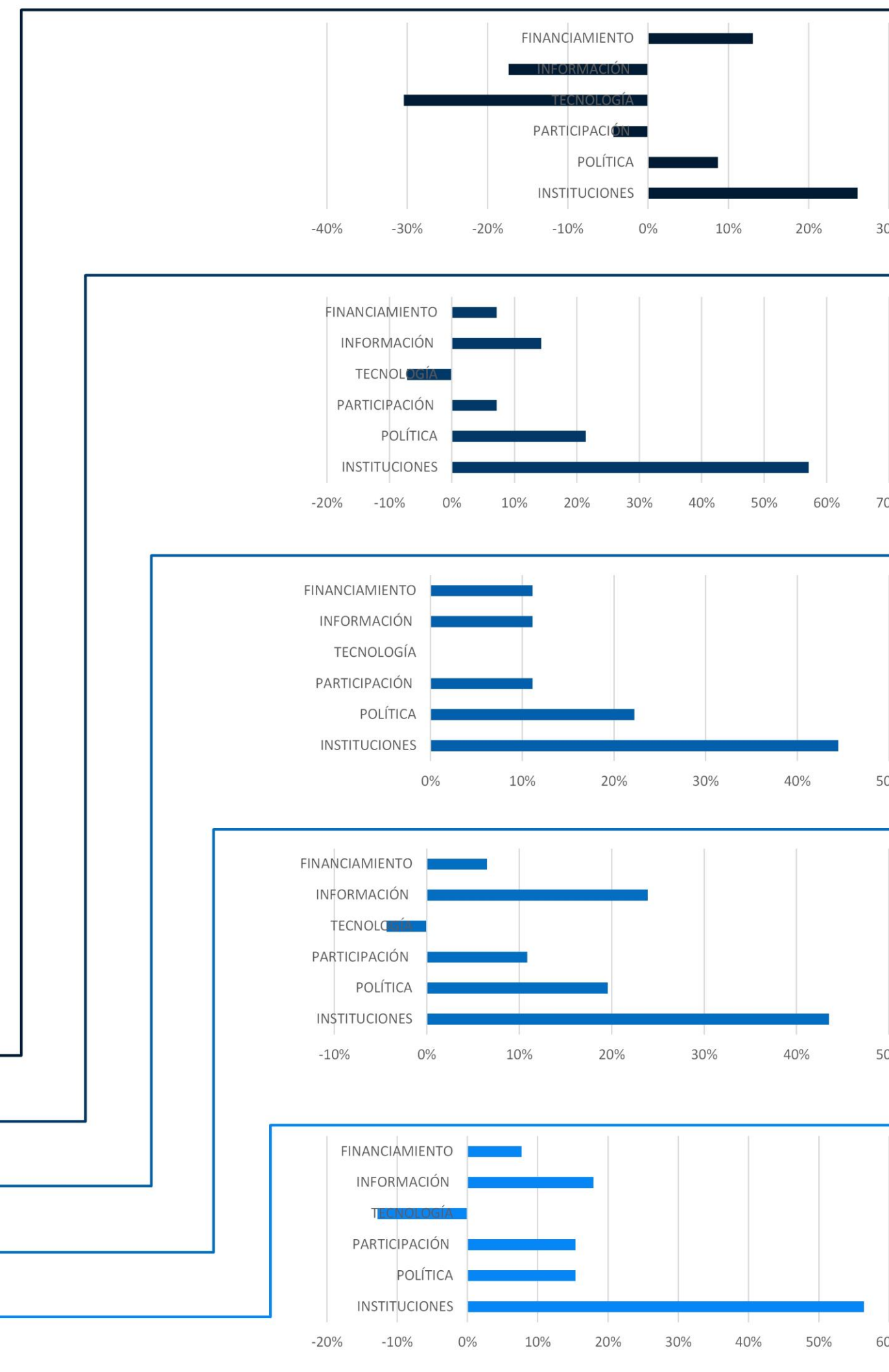
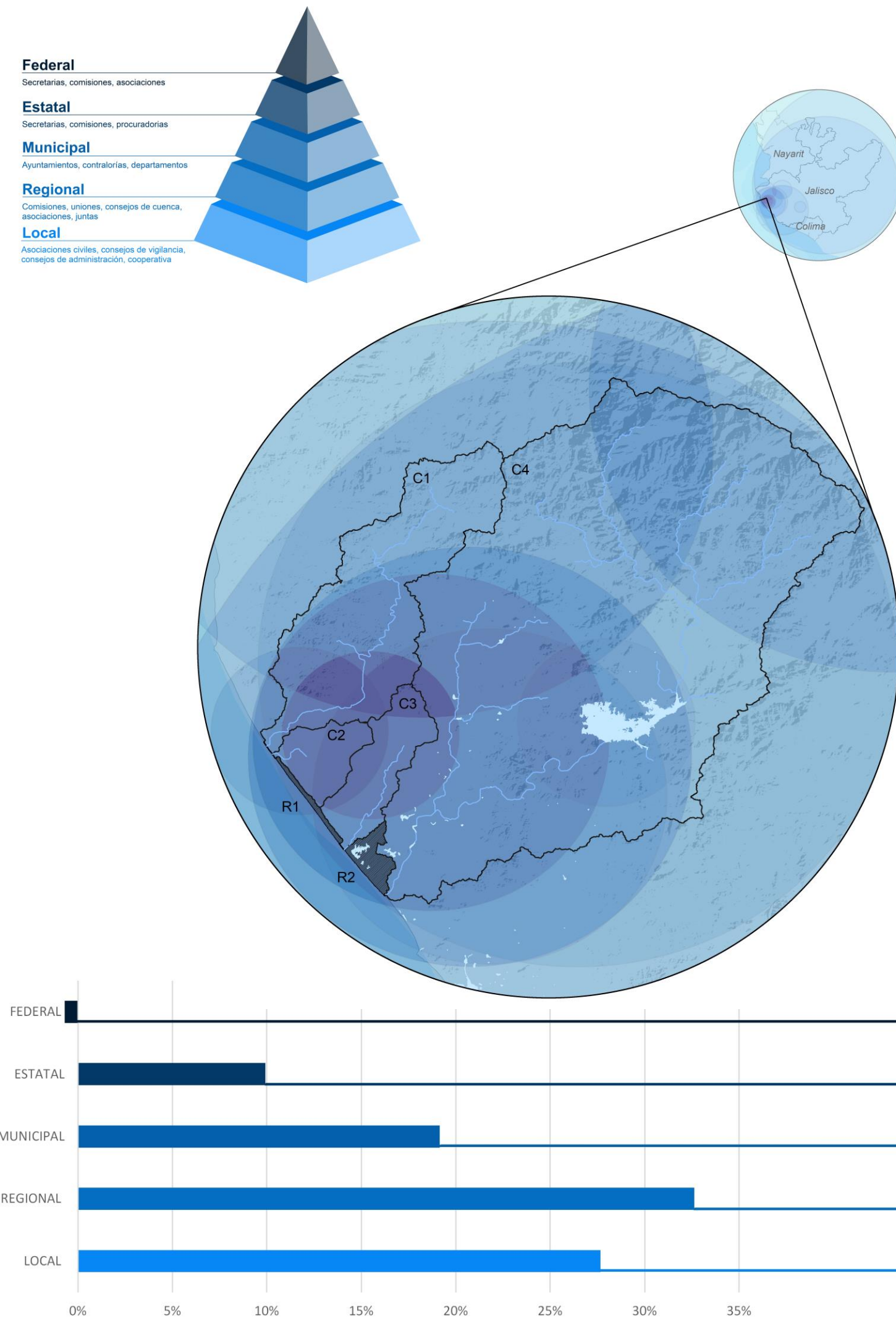
We support the Sustainable Development Goals

18WLCE-0049

## Metodología



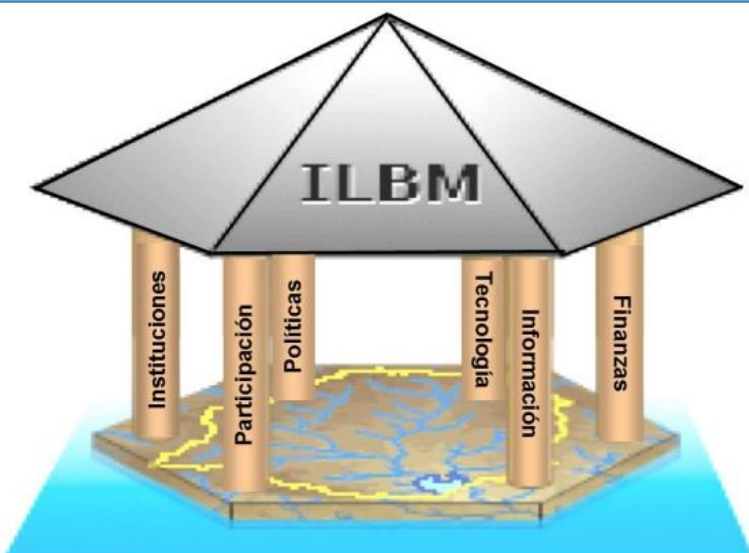
## Resultados



## Introducción

Hablar de gobernanza es un tema complejo; ya que para su ejercicio es necesaria la participación equilibrada del estado, la sociedad y el mercado.

Conocer las interacciones institucionales permite identificar las fortalezas y debilidades en materia de gobernanza en los diferentes ordenes de gobierno, permitiendo la posibilidad de aplicar medidas de mitigación que ofrezcan una mejora en la comunicación institucional; que se vea reflejada en la administración de los recursos.



## Conclusiones

- Permite identificar la calidad de la gobernanza, teniendo en cuenta el alcance institucional y el nivel de participación.
- Permite identificar las fortalezas y debilidades en los pilares de gobernanza, para cada nivel jerárquico.

## Agradecimientos

Al Laboratorio de Ecología, Paisaje y Sociedad de la Universidad de Guadalajara, Asociación de Usuarios del Agua Tomatlán, administración de CONAGUA del distrito de riego 093, a los presidentes de las cooperativas locales de Tomatlán, Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas, al Instituto de Desarrollo Ambiental Corazón de la Tierra y al International Lake Environment Committee Foundation.

## Referencias

ILEC and RCSE – Shiga University. 2012. "Primer: Development of ILBM Platform Process, Evolving Guidelines through Participatory Improvement", 26p.

Masahisa Nakamura y Walter Rast, 2012. "Guidelines for Lake Brief Preparation", Centro de Investigación para la Sostenibilidad y el Medio Ambiente, Universidad de Shiga (RCSE-SU), Japón; y la Fundación del Comité Internacional del Medio Ambiente de Lagos (ILEC), Japón. 17p.