



# Are you an ag water user? Volunteer for a UNM research study!

## Perspectives on Innovative Approaches in Agriculture to Managing Water Scarcity

A research team at UNM wants to better understand changes in how farmers and ag producers are allocated their water in the Middle Rio Grande River Basin, especially during dry years.

**We are looking for water users who want to describe their experiences with water governance in NM and their perspectives on opportunities for innovation to manage water scarcity.**



You may be eligible to participate if you...

- Are at least 18 years old.
- Are a farmer or agricultural water user in the Middle Rio Grande basin.

Participation includes a 30-60 min. interview by phone, on Zoom or in person.

Your name and identifying information will not be published.

Participants will be provided a copy of research results.

### Learn more!

To learn more or participate,  
contact the project team:  
**505-738-5060**  
**UNMagwater@gmail.com**  
**<https://bit.ly/UNMagwater>**

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>



# ¿Eres un agricultor? Ofrescase de voluntario para un estudio de la UNM!

## Perspectivas Sobre Innovaciones en la Agricultura Para Mantener Aqua Durante la

Un equipo de investigación en la UNM desea entender mejor la manera en que los agricultores se distribuyen su aqua en la cuenca del Medio Rio Grande, especialmente durante años secos.

**Estamos buscando consumidores de aqua que quieran compartir sus experiencias con la gubernatura del aqua en NM, y que nos amplíen sobre sus perspectivas sobre los métodos de innovación para gestionar la escasez de aqua.**

**Usted puede ser elegible para participar si cumple con los siguientes requisitos:**

- Tiene al menos 18 años de edad
- Es agricultor o usuario de aqua agrícola en la cuenca del Río Grande

Su participacion incluye una entrevista de 30-60 minutos por teléfono, en Zoom, o en persona.

Su nombre y información personal no seran publicados.

Los participantes recibirán una copia de los resultados de la investigación.



### ¡Aprende mas!

Para aprender mas or para participar, ponce en contacto con el equipo del proyecto:

**505-738-5060**

**UNMagwater@gmail.com**

**<https://bit.ly/UNMagwater>**

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>

**UNM Ag Water  
Innovations Project**  
505-738-5060  
UNMagwater@gmail.com  
<https://bit.ly/UNMagwater>