



# Fotos de agua

El agua es un recurso muy importante para todas las cosas vivientes y es necesaria para el sustento de las plantas y animales del desierto de Sonora. Por miles de años, las culturas indígenas incluyendo los Tohono O'odham, Yaqui y Hohokam han vivido en estas tierras y han dependido del agua para beber, pescar e irrigación. Parks in Focus te invita a explorar el agua y sus formas de usarlas alrededor de Tucson con el lente de su cámara o su teléfono celular.

## Funciones básicas de la cámara

**Sujeto:** Su sujeto principal para fotografiar son el objeto o los objetos. Cada foto que usted toma debería tener por lo menos un sujeto.

**Enfocar:** Generalmente su sujeto debería estar enfocado, lo que significaría una imagen clara y no borrosa.

**Perspectiva:** Toma fotos usando diferentes perspectivas y cambiando la manera de tener el mejor ángulo de la cámara y su posición relacionado con su sujeto. Por ejemplo, puedes fotografiar su sujeto desde arriba (como si tienes la vista de la posición de un ave), abajo (como si tienes la vista de la posición de un insecto), cercana o de lejos.

**Acercándose:** Si es seguro, mueva su cuerpo y su cámara cerca del objeto en vez de usar el "zoom" de su cámara. Llene su marco con su foto y enfoque el objeto en su cámara para tener una imagen muy clara.

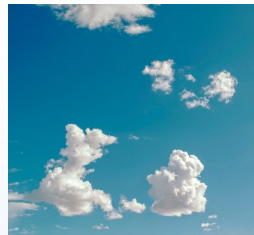
## Sitios locales para encontrar y fotografiar el agua

**El parque de Agua Caliente-** es un parque muy grande al este de Tucson, con un manantial de agua natural y una laguna donde viven muchas plantas y animales. Observen las palmeras cuando exploren los caminos naturales del parque.

**Sweetwater Wetlands-** Un parque de humedales con muchas lagunas al oeste de Tucson. Es importante el trabajo en el tratamiento del agua de la ciudad. Hay caminos preciosos dentro del parque para caminar y muchas plantas de totora y patos para fotografiar.

**El Rio Santa Cruz-** Explore los diferentes parques pequeños y caminos naturales al oeste de Tucson al lado de rio de Santa Cruz. Durante los diferentes tiempos del año, encuentras agua reciclada fluyendo en diferentes partes del rio.

## Consejos para fotografiar el agua



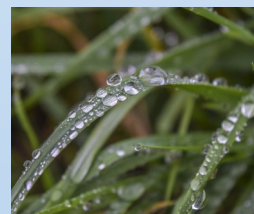
Las nubes son muy importantes en el ciclo de agua y están en constante movimiento en el cielo- creando una buena oportunidad para tomar fotos. Observe diferente patrones y formaciones de las nubes en el cielo. Consejo: trate de tomar la foto de las nubes durante el atardecer de Tucson.



Los cuerpos del agua actúan como espejos en nuestra naturaleza. Trate de tomar una foto de un sujeto interesante que este reflejado en una laguna o un estanque. Consejo: Tener la cámara lo más cerca del agua y si puede capturar un sujeto y su reflexión o su reflexión solamente.



Mire lo que sucede en la superficie de agua. Con un amigo lance una piedra gentilmente en un estanque y tome una foto del chapoteo. Consejo: Por favor, tiene que estar seguro de no molestar o dañar las plantas y animales del área.



Pensando lo importante que es el agua para las plantas. Regar una planta y fotografiar como le caen las gotas de aguas en sus hojas. Consejo: Deberías estar muy cerca de la planta.

## Aprender más sobre la fotografía de la naturaleza

Observa videos de "Parks in Focus" para más reglas sobre la fotografía. Usa el enlace o escanear el código QR con su teléfono.

<http://bit.ly/PIF-LROW>



## Comparte las fotos con nosotros

¿Has tomado una foto genial del agua en el desierto? Envíelo a "Living River of Words: Youth Poetry and Art Contest". Aprende más aquí:

<http://www.pima.gov/RiverofWords>



# Snapshots of Water

Water is an important resource for all living things and is necessary to support the Sonoran Desert's incredible plant and animal life! For thousands of years, indigenous cultures like the Tohono O'odham, Yaqui, and Hohokam, have lived in these lands and relied on nearby water for drinking, fishing, and irrigation. Parks in Focus invites you to explore water and its many forms and uses around Tucson through the lens of your camera or cell phone!

## Camera Basics

**Subject:** The main thing or things you are photographing. Every picture you take should have at least one subject.

**Focus:** Generally, your subject should be in-focus, which means sharp or clear and not blurry.

**Perspective:** Change how you hold your camera and your position in relation to your subject. For example, you can photograph your subject from above (e.g., bird's eye view), below (e.g., bug's eye view), close-up, or far away.

**Getting in close:** As long as it is safe to do so, move your body and camera closer to your subject rather than use the zoom feature on your camera. Fill up your photo with your subject, but make sure your subject is still in focus.

## Local Sites to Photograph Water

**Agua Caliente Park**—A park on Tucson's east side with a natural spring and pond that's home to amazing plants and animals. Enjoy the palm trees while you explore!

**Sweetwater Wetlands**—A wetlands park with several ponds on Tucson's west side that plays an important role in treating the city's water supply. It also has nature trails for walking and lots of cattails and ducks to photograph!

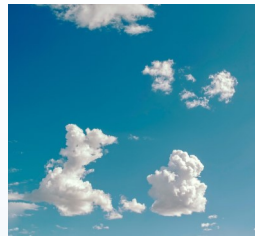
**Santa Cruz River**—Explore the network of small parks and nature trails on the west side of town along the Santa Cruz River. During certain times of the year, you can find recycled water flowing through parts of the river!

## Share Your Photos With Us!

Did you capture a great photo of water in the desert? Submit it to the Living River of Words: Youth Poetry and Art Contest. Learn more here:

<http://www.pima.gov/RiverofWords>

## Tips for Photographing Water



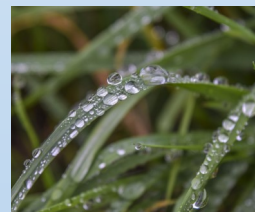
Clouds are an important part of the water cycle and are great subjects to photograph. Look for interesting patterns and cloud formations in the sky. *Tip: try capturing a cloud formation during a Tucson sunset!*



Bodies of water can act like mirrors within our landscapes. Try photographing your subject's reflection in a nearby puddle or pond. *Tip: Get low and close to the water so you can either catch the subject and its reflection or just the reflection!*



See what happens when you break the surface of water. Have a friend gently toss a pebble into a puddle and take a picture of the splash. *Tip: Be Respectful of plants and animals!*



Think about how important water is for plants. Water a plant and photograph the water droplets captured on its leaves. *Tip: You should get really close to the plant!*

## Learn More About Nature Photography

Check out these videos by Parks in Focus for more photography tips. Use the link below or scan the QR code to the right with your phone.

<http://bit.ly/PIF-LROW>

