



# Cómo interpretar sus resultados



COLLEGE OF AGRICULTURE & LIFE SCIENCES  
Soil, Water and Environmental Science



**Ramirez-Andreotta**  
Integrated Environmental Science  
& Health Risk Laboratory



This material is based upon work supported by the National Science Foundation under Grant No. DRL-1612554. Any opinions, findings, and conclusions or recommendations expressed in this material are those of the author(s) and do not necessarily reflect the views of the National Science Foundation.



MEL AND ENID ZUCKERMAN  
COLLEGE OF  
PUBLIC HEALTH

# Cómo entender la interfaz en línea

Sus datos están organizados por año, temporada de muestreo, ubicación y tipo de muestra.

Selecciona lo que te gustaría ver.

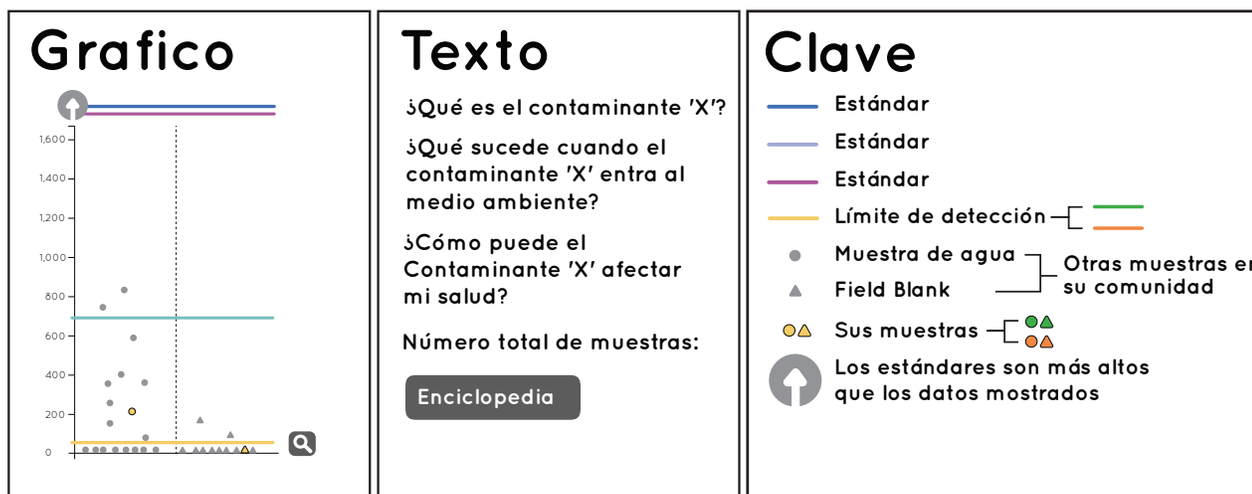
Año:  Temporada de muestreo:  Ubicación:

El título muestra el tipo de contaminante que está viendo.

Título  

Icono 1 = tipo de muestra

Icono 2 = período de muestreo



**El gráfico** resalta sus valores y los compara con otros participantes de Project Harvest, así como con estándares regulatorios y / o valores de referencia.

**'Cómo leer tu gráfico'** está en la página siguiente.

**El texto** describe el contaminante que se muestra en el gráfico a la izquierda.

[Enciclopedia](#)

Al hacer clic en este botón lo llevará a la enciclopedia de contaminantes y estándares de Project Harvest.

**La clave** le permite seleccionar los estándares que se muestran en el gráfico según la forma en que usa el agua. Su muestra individual está resaltada en color. Otras muestras participantes son de color gris. Las normas se describen en la página 3.

**Otras características:**

Cuando se desplaza sobre ciertas partes de la interfaz, aparecerán las definiciones.

# Cómo leer el gráfico



Agua



Suelo



Planta



Todos los periodos de muestreo



Primer invierno



Último invierno



Primer monzón



Último monzón

## CONTAMINANTE X



Icono 1

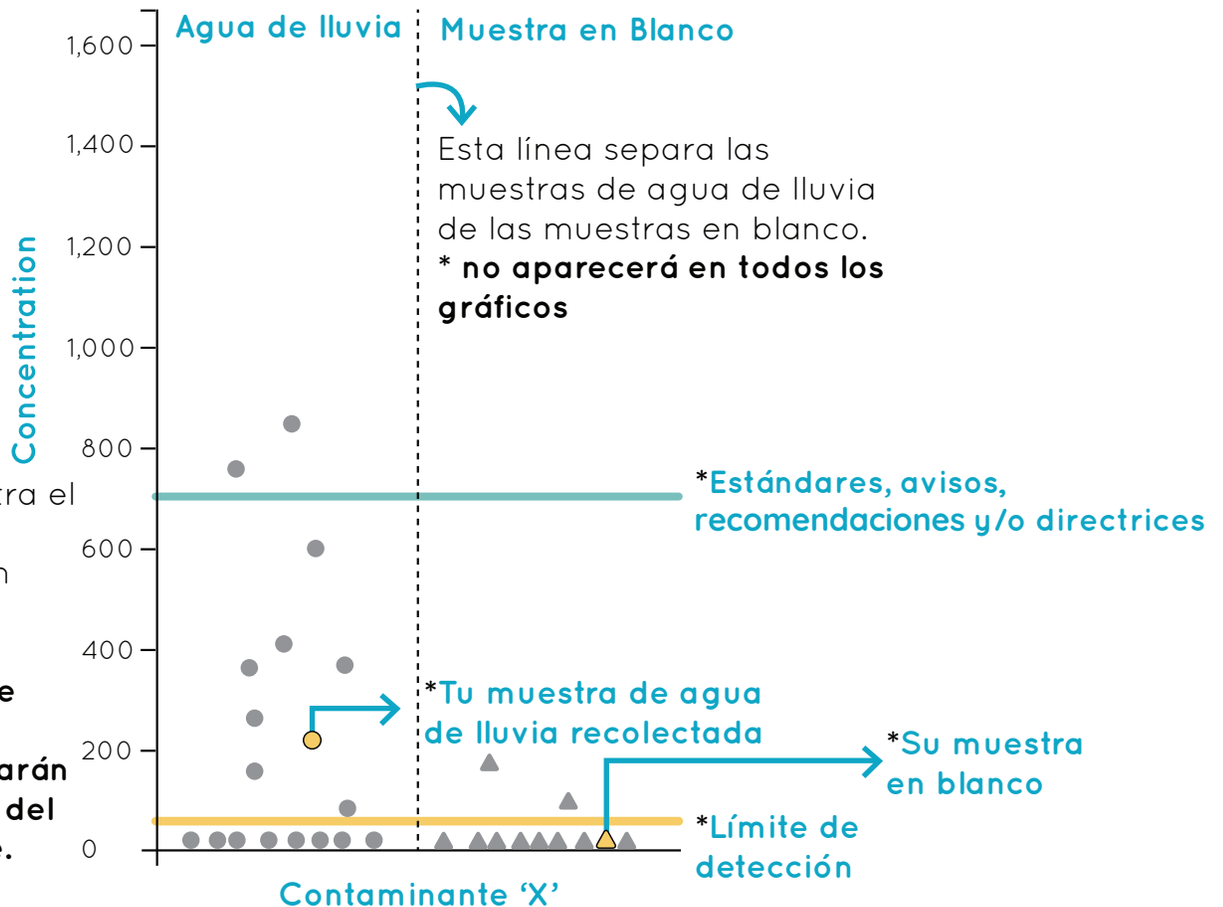


Icono 2

Título del gráfico, etiquetado con nombre de contaminante

Las concentraciones de muestra están por debajo de estos estándares, directrices y / o avisos.

**\*cambiará según el contaminante**



El **eje Y** muestra el nivel de concentración química o microbiana.  
**\* La unidad de medida y la escala cambiarán dependiendo del contaminante.**

The **eje X** está etiquetado con el nombre del contaminante.

# ¿Cómo usa el agua?

Busque el estándar, pautas, recomendaciones, y/o advertencia correspondiente en la gráfica para ver si su muestra de agua de lluvia está por debajo o por encima del valor, representado por una línea de color.



Estándar Agua Potable



Concentración Máxima Recomendada para el Agua de Riego Agrícola



Estándar Agua Superficial Contacto Parcial



Estándar Agua Superficial Contacto Corporal Completo



Límite Superior Recomendado de Agua Potable para Ganado y Aves de Corral



Pautas de Uso No Potable en Interiores del Agua de Lluvia Capturada



OMS Pautas de Calidad del Agua Potable



Advertencias de Salud

## Clave

-  USDA Recomendación para el Agua de Riego Agrícola
-  US EPA Estándar para Agua Potable
-  Pautas de Uso No Potable en Interiores del Agua de Lluvia Capturada
-  ADEQ Estándar de Agua de Superficial Contacto Corporal Parcial
-  ADEQ Estándar de Agua de Superficial Contacto Corporal Completo
-  US EPA Advertencias de Salud
-  USDA Recomendación de Agua Potable para Ganado y Aves de Corral
-  OMS Pautas de Calidad del Agua Potable

 Límite de Detección  

- Agua de lluvia
  - ▲ Muestra en Blanco
- Otras muestras en tu comunidad

●▲ Sus muestras    



Las concentraciones de muestra están por debajo de estos estándares, pautas y/o advertencias

La clave le muestra qué estándares se muestran en el gráfico. Dependiendo de la gráfica que esté viendo, se pueden mostrar diferentes estándares.

En este ejemplo, se está resaltado con un color amarillo lo que representa **Inorgánico**. Otros colores representados son el naranja para **Orgánico** y el verde para **Microbiano**. También muestra cómo se ven otras muestras en su comunidad.