

**Revisión Trienal de  
los Estándares de Calidad del Agua (Water Quality Standards, **WQS** por sus siglas en inglés)  
del Estado 2023**

**Clasificaciones de los Temas de la Revisión Trienal**

Para clasificar los temas a continuación, puede hacer clic y mover los cuadros grises en el orden que elija o puede usar las flechas en el lado derecho de la página para reordenar sus selecciones.

OK

**1. Por favor clasifique los temas que considera más importantes en cual la Agencia de Protección Ambiental de Illinois (Illinois EPA, por sus siglas en inglés) debe trabajar en los próximos tres años con respecto al Proceso de Revisión Trienal.**

- Abordar las Desaprobaciones de la U.S. EPA para Sistemas de Las vías fluviales de Chicago (**CAWS**, por sus siglas en inglés)\Recreación (R2008-009(A))
  - Canal Superior de la Costa Norte desde la Estación de Bombeo de Wilmette hasta el Plan de Recuperación de Agua del lado Norte
  - Rio Calumet desde Lago Michigan hasta el Bloqueo y Presa O'Brien
  - Canal Sanitario y de Barco de Chicago desde su confluencia con el Canal Calumet-Sag hasta su confluencia con el Rio Des Plaines
  - Parte baja del Rio Des Plaines (**LDPR**, por sus siglas en inglés) desde su confluencia con el Canal Sanitario y de Barco de Chicago hasta el Bloqueo y Presa de Brandon Road
- Adoptar los **WQS** para Floración de Algas Dañosos
- Proponer Actualizaciones a la Subparte F: Procedimientos para Determinar Criterios de Calidad del Agua (35 Ill. Adm. Code 302.210)
- Adoptar los **WQS** para Sustancias de Per-y Polifluoroalquilo (**PFAS**, por sus siglas en inglés)
- Evaluar los usos designados
  - CAWS incluyendo las designaciones de uso de la vida acuática y las designaciones de contacto no primario del **LDPR**

**En el cuadro de texto proporcionado en la pregunta #2, por favor explique el uso designado (por ejemplo, el uso de la vida acuática, el uso de contacto primaria, el uso de agua potable, etc.) que se evaluara y el agua corporal con ubicación**
- Evaluar los usos designados
  - Ramal del sur del afluente del sur del Rio de Chicago (Bubbly Creek)
- Actualización de los **WQS** de Cloruro (EPA 440/5-88-001)
- Actualización de los **WQS** de Selenio (EPA-R-21-006)
- Adoptar Arsénico para proteger la Salud Publica
- Proponer Actualizaciones a los WQS para:
  - Arsénico (EPA-820-B-96-001)
  - Cromo (trivalente, disuelto) (EPA-820-B-96-001)
  - Plata (EPA 44015-80-071)
- Adoptar los WQS de Aluminio (EPA-822-R-18-001)
- Proponer Actualizaciones a los **WQS** de patógena de Coliformes Fecales a E. Coli
- Investigar Contaminantes Emergentes
  - 6PPD-quinones (desmoronamiento de goma)

- Micro-plásticos
- Neonicotinoides

**Por favor explique que contaminante emergente le gustaría que el Illinois EPA investigue en el cuadro de texto proporcionado en la pregunta #2.**

- Evaluar las reglas Anti-degradación (35 Ill. Adm. Code 302.105) **Por favor explique en el cuadro de texto proporcionado en la pregunta #2**
- Actualizaciones Propuestas/Adoptar Criterios Numéricos de Nutrientes de un Lago (EPA-882-B01-001)
- Otra

**En el cuadro de texto proporcionado en la pregunta #2, por favor explique lo que cree que el Illinois EPA debería evaluar**

2. Si clasifico un tema en su **TOP 3** y ese tema incluía “**por favor explique...**”, indique ese tema y explique a continuación.