

# LEY GENERAL DE AGUAS



---

**VI ENCUENTRO UNIVERSITARIO DEL  
AGUA  
UNAM 10 DE SEPTIEMBRE 2014.**

## **¿POR QUÉ UNA LEY GENERAL DE AGUAS?**

- **Decreto publicado el 8 de febrero de 2012 que adiciona el párrafo sexto al artículo 4 constitucional:**

***Toda persona tiene derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible. El Estado garantizará este derecho y la ley definirá las bases, apoyos y modalidades para el acceso y uso equitativo y sustentable de los recursos hídricos, estableciendo la participación de la Federación, las entidades federativas y los municipios, así como la participación de la ciudadanía para la consecución de dichos fines.***

- **El artículo Tercero Transitorio del Decreto establece:**

***El Congreso de la Unión, contará con un plazo de 360 días para emitir una Ley General de Aguas.***

---

---

## **¿QUÉ IMPLICA UNA LEY GENERAL?**

- ✓ **Las facultades concurrentes implican que las entidades federativas, el Distrito Federal, los Municipios y la Federación, puedan actuar respecto de una misma materia.**
- ✓ **Se faculta al Congreso de la Unión para que mediante una ley distribuya competencias entre la Federación, los Estados y los Municipios.**
- ✓ **Las leyes generales o marco pueden incidir válidamente en todos los órdenes jurídicos parciales que integran al Estado Mexicano y regulan facultades concurrentes.**

## **¿QUÉ IMPLICA UNA LEY GENERAL?**

- ✓ **La ley debe armonizar las bases constitucionales de distribución de competencias con lo que establece el artículo 4 de la propia norma fundamental.**
  - ✓ **La distribución no debe invadir los ámbitos competenciales fijados en diversos preceptos constitucionales.**
  - ✓ **Busca fijar las bases de una política nacional y, por ende, debe incidir no sólo en los tres órdenes de gobierno, sino en el sector social y privado.**
- 
-

## **¿QUÉ DEBE CONTENER LA LEY GENERAL DE AGUAS?**

- **Aspectos relevantes**
    - **Se reconoce la interrelación del derecho humano al agua con otros derechos humanos**
    - **Posibilidad de subrogación e intervención de las entidades federativas y la federación en la prestación del servicio de agua potable**
    - **Corresponsabilidad de los sectores, público, social y privado para garantizar el derecho humano al agua**
- 
-

## **¿QUÉ DEBE CONTENER LA LEY GENERAL DE AGUAS?**

- **Bases, apoyos y modalidades para el acceso y uso equitativo y sustentable de los recursos hídricos como:**
  - **Participación informada y responsable de la sociedad en el manejo, disposición y preservación de los recursos hídricos, la infraestructura y servicios relacionados;**
    - a) Sistema Nacional de Información de las Aguas**
    - b) Planeación, ejecución y vigilancia de la política hídrica nacional**
    - c) Evaluación de rentabilidad social de proyectos de infraestructura.**
    - d) Participación social a través del Consejo de Cuenca**

## **Nuevo Régimen Concesional**

- Consolidar un solo régimen legal para el uso de las aguas, su distribución, control, preservación, así como la participación de la federación, estados y distrito federal, municipios y ciudadanía para garantizar el derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua para consumo personal y doméstico.**
- Fortalecimiento Institucional.**
- Política hídrica de carácter transversal y multisectorial**
- Dentro de los principios de la política hídrica se establecen los conceptos de huella hídrica y agua virtual.**
- Sistema Nacional de Información del Agua, que incluirá información de los subsistemas de los tres ordenes de gobierno y ~~permitirá desarrollar los indicadores de gestión del sector hídrico.~~**

## **Nuevo Régimen Concesional**

- ❑ **Regulación por uso.**
- ❑ **Antes de concesionar, garantizar la cuota natural de renovación de los cuerpos de agua y observar entre otros la planeación hídrica.**
- ❑ **Se elimina la figura de la asignación.**
- ❑ **La desalación como fuente alternativa para garantizar el Derecho Humano.**
- ❑ **Regulación del trasvase entre cuencas (modalidades directo o indirecto).**
- ❑ **Disponibilidad en tiempo real.**
- ❑ **En materia del uso agrícola, se establece la figura de Acuerdos de Reconocimiento para dotar de seguridad jurídica a los Distritos de Riego que operan sin que estén legalmente constituidos.**
- ❑ **Se regulan las transmisiones dentro de los Distritos mediante aviso y fuera de ellos mediante autorización de la Comisión.**

- ❑ **Transmisión Temporal a Bancos de Agua para impulsar proyectos prioritarios, estratégicos y de seguridad nacional, así como para atender situaciones de sequía.**
- ❑ **Transmisión de volúmenes sólo respecto de volúmenes acreditados.**
- ❑ **Limitar la transmisión de derechos durante los primeros 5 años de su vigencia para evitar especulación en el mercado del agua.**
- ❑ **Fomentar a través Transmisión temporal a la autoridad del agua, el intercambio de aguas residuales por aguas claras.**
- ❑ **Facultad de la CONAGUA, para reglamentar las trasmisiones de derechos en cuencas o acuíferos deficitarios para destinar un porcentaje para la conservación de los mismos.**

## **Nuevo Régimen Concesional**

- **Someter al régimen general de concesiones la explotación, uso y aprovechamiento de aguas nacionales con fines de generación de energía eléctrica.**
  - **En el capítulo de permisos se crean las modalidades para la explotación del agua con fines distintos (exploración, explotación, remediación, monitoreo y reinyección).**
  - **Modificar el plazo para la caducidad de los volúmenes no utilizados de dos a tres años.**
- 
-

- **Sistema Financiero del Agua, con la participación de los tres ordenes de gobierno.**
  - **Se buscará incentivar las buenas prácticas del uso y tratamiento del agua, y una asignación eficiente del recurso, así como generar los recursos necesarios para una sostenibilidad financiera, a través de una política tarifaria óptima.**
  - **Simplificación del proceso de expedición de vedas, reglamentos y reservas.**
- 
-

## **Medidas para atender los efectos del cambio climático**

- Modelo de gestión integral de riesgos, para reducir, prevenir, atender y mitigar los efectos causados por los fenómenos hidrometeorológicos.**
- La Comisión, podrá adoptar las medidas transitorias a través de acuerdos de carácter general en situaciones de emergencia, escases extrema, sobreexplotación y contaminación para garantizar el abastecimiento de agua para los usos doméstico y público urbano.**
- La entidades federativas deberán planear y ordenar la prestación de servicios relacionados para el desarrollo urbano habitacional observando la disponibilidad del recurso y el Atlas Nacional de Riesgos por Inundación y Sequía.**
- Los ordenes de gobierno se coordinarán en el ámbito de su competencia para la atención de los fenómenos hidrometeorológicos.**

## **Infraestructura**

**Los proyectos de infraestructura deben ser integrales y orientados a atender los objetivos y metas de la planeación hídrica.**

**Deben ser evaluados mediante un análisis costo beneficio que determinarán su rentabilidad social.**

**Para la construcción de la infraestructura los particulares podrán formar parte de los proyectos de asociación público-privada.**

**La Comisión debe emitir la normativa técnica para la construcción y operación de infraestructura a fin de evitar que se alteren desfavorablemente las condiciones hidráulicas o se ponga en peligro la vida de las personas y la seguridad de sus bienes.**

**La Comisión en coordinación con los ordenes de gobierno fomentará el desarrollo de sistemas de:**

- a) Agua Potable y Alcantarillado**
- b) Tratamiento y reúso**
- c) Riego o Drenaje**
- d) Control de avenidas y protección contra inundaciones**
- e) Red de Drenaje Pluvial**

**Se establecen dentro de las medidas de apremio**

- a) Clausura temporal**
- b) Suspensión de actividades que dan origen a la descarga**
- c) Aseguramiento de los bienes**
- d) Remoción o demolición de infraestructura**
- e) Intervención para la administración y operación provisional de las instalaciones de aguas residuales así como para que vigile y ejecute obras y acciones para mantener la infraestructura en optimas condiciones.**

**Gracias.**