



**Obras Sanitarias
del Estado**

**NORMAS RELATIVAS AL CONTRALOR
HIGIÉNICO DE LOS CURSOS DE AGUA**

R/D del 17/4/68

PLANEAMIENTO Y MEJORA DE GESTIÓN



NORMAS RELATIVAS AL CONTRALOR HIGIÉNICO DE LOS CURSOS DE AGUA

Capítulo I

Definición de Términos:

Artículo 1. Los términos que se emplean en la presente reglamentación tienen los siguientes significados:

- a) **INDUSTRIA:** Se denomina industria a cualquier planta industrial, fábrica, taller o lugar de manufactura, extracción, elaboración, procesamiento y/o depósito de productos que originen o puedan originar residuos.
- b) **CUERPO RECEPTOR:** Es el constituido por cualquier curso de agua o por zanjas, hondonadas o cualquier accidente similar del terreno con o sin agua, capaz de contener, conducir o absorber los líquidos o residuos que lleguen a él.
- c) **BARCO:** Cualquier tipo de embarcación de transporte comercial o de recreo, de carácter público o particular, incluyendo dragas y remolcadores de permanencia habitual en las aguas, anclado o en tránsito en las mismas.
- d) **RESIDUOS:** Toda sustancia sólida, líquida o gaseosa que todo establecimiento industrial, propiedad particular o barco descargue directa o indirectamente en un cuerpo receptor.
- e) **RESIDUO SÓLIDO:** Están comprendidos en esta denominación las excretas, basuras, hojarasca, lana, trapos, estopa, papeles, cenizas, productos de la combustión, restos metálicos, sustancias alimenticias, animales muertos o parte de ellos, y cualquier otro material, objeto, deshecho o resto sólido.
- f) **RESIDUO FLOTANTE:** Residuo sólido o líquido que flota en las aguas o se extiende sobre éstas, formando una película o que sea susceptible de emulsionarse con ellas.
- g) **CONTAMINACIÓN:** La incorporación a los cursos de agua de líquidos cloacales, residuos industriales, u otros residuos conteniendo sustancias, líquidas o gaseosas de naturaleza orgánica o inorgánica capaces de consumir total o parcialmente el



oxígeno disuelto en las aguas, formar depósito de lodo, ensuciar la superficie, producir efectos nocivos para la vida acuática o afectar la higiene pública.

- h) **PLANTA DE DEPURACIÓN:** Todo sistema o dispositivo destinado al tratamiento de residuos con el fin de obtener la calidad del efluente exigido por esta reglamentación.

Artículo 2. Los términos no incluidos en el artículo anterior se entenderán en su acepción técnica más corriente y se interpretarán de la manera que conduzcan a la mejor aplicación de esta reglamentación.

Capítulo II

INCORPORACIÓN DE RESIDUOS A LOS CURSOS DE AGUA:

Artículo 3. Los residuos sólidos, líquidos o gaseosos, de origen doméstico o industrial, solamente podrán ser vertidos crudos o tratados a los cursos de agua directa o indirectamente utilizados por OSE, para la prestación de sus servicios, cuando ellos cumplan las exigencias físicas, químicas, bacteriológicas o biológicas establecidas en este reglamento.

Las infiltraciones al terreno serán solamente admitidas en zonas rurales cuando ellas ocurran a distancias mayores de 100 metros de la línea de ribera de los cursos de agua y de las medianeras.

Artículo 4. Queda prohibida la disposición de residuos o excretas que puedan producir vertimiento, infiltraciones o arrastres que traigan como consecuencia la alteración de las condiciones naturales de las aguas superficiales o subterráneas hasta el punto de que puedan constituir un perjuicio para la higiene o salud pública o provocar inconvenientes en el funcionamiento normal de las instalaciones de purificación operadas por OSE.

Artículo 5. Queda prohibida la incorporación a cursos de agua de residuos o excretas de cualquier procedencia que presenten todas o algunas de las siguientes características:

- a) Elementos gruesos eliminables por rejillas de 10 mm. de separación entre barras.



- b) Elementos fibrosos, como ser lana, pelo, paja, estopa, trapos, etc.
- c) Sólidos sedimentables en cantidad mayor a 1 cm^3 por litro medidos por ensayos en cono Imhoff con una hora de permanencia.
- d) Sustancias tóxicas para la vida humana y/o acuática o que en contacto con el agua o el aire puedan producir gases tóxicos inflamables o explosivos.
- e) Materias colorantes.
- f) Sustancias que puedan interferir en los tratamientos de purificación empleados por OSE en los procesos de auto depuración del curso.
- g) Elementos radioactivos.

Artículo 6. Sólo se permitirá la incorporación a cursos de agua, de residuos o de excretas de cualquier procedencia cuando se cumplan las exigencias establecidas más abajo en el supuesto caso de una difusión total de los líquidos vertidos en el cuerpo receptor:

- a) El índice coliforme en N.M.P. no podrá ser superior a 2.000/100 ml. (dos mil por cien mililitros) al N.M.P. de coliformes del agua bruta del curso receptor sobre muestras tomadas 100m. aguas arriba del punto de vertimiento.
- b) El valor medio mensual de O.D. (oxígeno disuelto) no será inferior a 4 ppm. ni el medio diario inferior a 3 ppm.
- c) El valor medio mensual de la D.B.O. a 5 días y 20°C (demanda bioquímica de oxígeno) no será superior a 10 ppm. o en su defecto los cálculos sobre el poder auto depurador del curso asegurarán que en ningún punto aguas abajo dejará de cumplirse la condición b.
- d) El ph estará comprendido entre 5,5 y 9,5.
- e) La temperatura no será superior a 5°C de la temperatura del agua bruta 100 metros aguas arriba del punto de vertimiento.



- f) No deberá haber sustancias tóxicas ni se agregarán elementos extraños que interfieran con los procesos de purificación empleados por OSE o con los procesos de auto depuración del curso.
- g) Las aguas no deberán tener olor ofensivo.
- h) No deberán aparecer grasas, espumas ni otras materias flotantes.

Capítulo III

INSTALACIÓN DE INDUSTRIAS QUE VIERTAN RESIDUOS A CUERPOS RECEPTORES.

Artículo 7. A los efectos de lo dispuesto en el Art. 3º del decreto de 22 de junio de 1965, y tratándose de establecimientos industriales, OSE exigirá, con el respaldo de la firma de un Ingeniero Civil o Industrial o de un Químico Industrial, la presentación o especificación de los siguientes datos o recaudos:

- 1) Un plano de ubicación de la planta industrial y del cuerpo receptor.
- 2) Cantidad de residuos y/o de aguas servidas que se eliminarán en función del tiempo.
- 3) Características de las mismas y toda otra información que sea requerida por OSE a fin de caracterizarlas.
- 4) Caudal del curso receptor en estiaje.
- 5) Velocidad media del mismo en el tramo que se indicará.
- 6) Muestras de agua del curso receptor, extraídas en cada caso según lo que disponga OSE.

OSE establecerá las condiciones en que deberá instalarse la industria y controlará el estricto cumplimiento de las mismas.