## **Tulsma Anexo 1, Norma de Calidad Ambiental recurso agua**

**CUESTIONARIO**

1. **Indique los criterios de calidad para el uso del agua**

• Criterios de calidad para aguas destinadas al consumo humano y uso doméstico, previo a su potabilización.

• Criterios de calidad para la preservación de flora y fauna en aguas dulces frías o cálidas, y en aguas marinas y de estuarios.

• Criterios de calidad para aguas subterráneas.

• Criterios de calidad para aguas de uso agrícola o de riego.

• Criterios de calidad para aguas de uso pecuario.

• Criterios de calidad para aguas con fines recreativos.

• Criterios de calidad para aguas de uso estético.

• Criterios de calidad para aguas utilizadas para transporte.

• Criterios de calidad para aguas de uso industrial.

1. **¿Cuáles son los límites de descarga al sistema de alcantarillado público ?**

Dentro del límite de actuación, los municipios tend rán la facultad de definir las cargas máximas permisibles a los cuerpos receptores de los sujetos de control, como resultado

del balance de masas para cumplir con los criterios de calidad para defensa de los usos

asignados en condiciones de caudal crítico y cargas contaminantes futuras. Estas cargas

máximas serán aprobadas y validadas por la Autoridad Ambiental Nacional y estarán

consignadas en los permisos de descarga.

1. **Según la Normas generales de criterios de calidad para los usos de las aguas superficiales, subterráneas, marítimas y de estuarios de Tulsma Anexo 1, Norma de Calidad Ambiental recurso agua ¿cuáles son las normas del uso del agua?**

a) Consumo humano y uso doméstico.

b) Preservación de Flora y Fauna.

c) Agrícola.

d) Pecuario.

e) Recreativo.

f) Industrial.

g) Transporte.

h) Estético.

1. **¿Qué requerimientos tiene la aplicación de agroquímicos?**

La aplicación de agroquímicos en cultivos requerirá la autorización del ministerio del

ambiente, además se prohíbe la utilización de cualquier tipo de agua con el propósito de

diluir los efluentes líquidos no tratados.

1. **¿Qué determina la Norma de Calidad Ambiental en el Recurso Agua?**

a) Los límites permisibles, disposiciones y prohibiciones para las descargas en cuerpos de aguas

o sistemas de alcantarillado;

b) Los criterios de calidad de las aguas para sus distintos usos

c) Métodos y procedimientos para determinar la presencia de contaminantes en el agua.

1. **Las acciones tendientes a preservar, conservar o recuperar la calidad del recurso agua deberán realizarse en los términos de la presente Norma de** :\_\_ Calidad Ambiental recurso agua\_\_\_\_\_
2. **¿En qué año es posible alcanzar la neutralidad de carbono?**

En el año 2050 y limitar el calentamiento global a 1,5 °C, pero advierte de que su

consecución requiere de cambios sociales y políticos sin precedentes.

1. **Que es el agua residual industrial.**

A} Agua de desecho generada en las operaciones o procesos de los establecimientos Industriales.

B} Son las masas de agua que se encuentran sobre la superficie de la tierra.

C} Agua que, al descargar en un cuerpo receptor, cumple con los objetivos de calidad.