

Actualmente el MARN se encuentra realizando monitoreo de la calidad ambiental de la **Subcuenca del Rio Sucio**

, con uso de equipo de laboratorio portátil donado por la embajada de Japón

La Metodología empleada por este Ministerio para llevar acabo dicho monitoreo, es la de la selección de puntos de muestreos estratégicos con énfasis en la actividades industriales y zonas vulnerables a posibles desbordamientos.

Los parámetros a ser tomados en cuenta, basados en los resultados obtenidos son:

- Aptitudes de uso de las Aguas Superficiales
- Normas aplicadas para evaluar la aptitud de la calidad del agua
- Normativa de Agua Cruda para potabilizar por métodos convencionales de tratamiento.
- Rangos para parámetros de calidad de agua deseables para agua cruda para potabilizar adicionales a la normativa vigente con métodos convencionales de tratamiento.
- Normativa de agua para riego establecida en el Decreto No. 51.
- Parámetros de calidad de agua deseables para actividades recreativas establecidas por la OMS.
- Parámetros de calidad de agua incluidos en el ICA y sus pesos respectivos.

- Valoración de Calidad de Agua según el ICA.
- Resultados de la calidad de agua para los usos requeridos. AÑO (2006 A 2011).

Dentro de este Monitoreo se ha tomado en cuenta las descargas de aguas residuales del sector industrial, como parte de la dinámica a la que está sub cuenca se encuentra expuesta.