

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 a cabo dicho monitoreo, es la de la selección de puntos de muestreos estratégicos con énfasis en las 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.