



Ciencias Holguín

E-ISSN: 1027-2127

revista@ciget.holguin.inf.cu

Centro de Información y Gestión Tecnológica de  
Santiago de Cuba

Cuba

Esquijarosa Abradelo, Yanely de la Caridad; Ayón Romero, Ibet

Diagnostico integrado de agua

Ciencias Holguín, vol. XVI, núm. 1, enero-marzo, 2010, pp. 1-8

Centro de Información y Gestión Tecnológica de Santiago de Cuba

Holguín, Cuba

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181517919026>

### Resumen

Se aborda una metodología para el diagnóstico integrado del agua, basado en herramientas que brindan la información necesaria, teniendo en cuenta la necesidad de poner en práctica nuevas vías que posibiliten los índices cualitativos y cuantitativos de los servicios de agua, de acuerdo a la política energética y medioambiental y a las prioridades que demandan los objetivos sociales y económicos de cada territorio, que conllevan a la implantación de un sistema de gestión integral del agua.

### Palabras clave

DIAGNOSTICO DE AGUA, GESTIÓN DEL AGUA, POLÍTICA AMBIENTAL.

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto