

Enfoque Integrado de Las Transformaciones En Zonas Aridas

Ladda ner boken PDF



Navarro Gomez Carmen Julia Herrera P Eduardo F Espino Maria Socorro

Enfoque Integrado de Las Transformaciones En Zonas Aridas Navarro Gomez Carmen Julia Herrera P Eduardo F Espino Maria Socorro boken PDF

El cambio climático natural o inducido representa un gran riesgo para los recursos hídricos, impacta en las actividades económicas y en la estabilidad social. Estimaciones de las organizaciones mundiales, reflejan que un 50% de la población mundial vive bajo un estrés hídrico. La re-utilización del agua no potable en sustitución de esta, ha sido probada en regiones con escasez de agua como una solución eficaz. El beneficio de esta política es considerable para el abastecimiento de agua. Sin embargo, es poco el análisis sobre el impacto del uso de agua residual tratada en las comunidades con estas prácticas; esto puede provocar una recarga artificial no intencional y emisiones de óxido nítrico. Están documentadas las transformaciones de los compuestos del nitrógeno presentes en esta agua durante su paso por el suelo y lixiviación, pero no incluyen a la par la medición y análisis sobre la generación de óxido nítrico durante el riego de parques y jardines con agua residual tratada, como en esta

investigacin.



Download (Laste ned) pdf-boken, pdf boken, pdf E-böcker, epub, fb2

Alla böcker. 30 dagars gratis provperiod