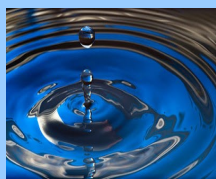


Tema del mes: Recursos hídricos



[Modelo hidrogeológico conceptual del acuífero nimboyores, Guanacaste, Costa Rica](#)
(Technical note)

[Water resources of the upper Tempisque river watershed, Costa Rica](#)
(Technical note)

[Planning and development of Costa Rica water resources : current status and perspectives](#)

[Gestionar mejor los recursos hídricos](#)

Modelo hidrogeológico conceptual del acuífero nimboyores, Guanacaste, Costa Rica

Mario A. García. Federico Arellano



Resumen

García, M., Arellano, F. (2012). Modelo hidrogeológico conceptual del acuífero nimboyores, Guanacaste, Costa Rica. [Mapa]. Recuperado de <http://www.scielo.sa.cr/pdf/rgac/n47/a08n47.pdf>

El acuífero de Nimboyores, ubicado en la provincia de Guanacaste (Costa Rica) ha sido definido en este trabajo como un acuífero libre, está compuesto por tres capas: un coluvio grueso en la parte inferior, seguido de un coluvio fino y en la parte superior suelo areno- arcilloso. La profundidad del basamento varía entre los 30 y 45 m.

Localizado en
Número 47



(2012) páginas 143-161

<http://www.scielo.sa.cr/pdf/rgac/n47/a08n47.pdf>

Water resources of the upper Tempisque river watershed, Costa Rica (Technical note)

Isabel Guzmán-Arias, Julio César Calvo-Alvarado

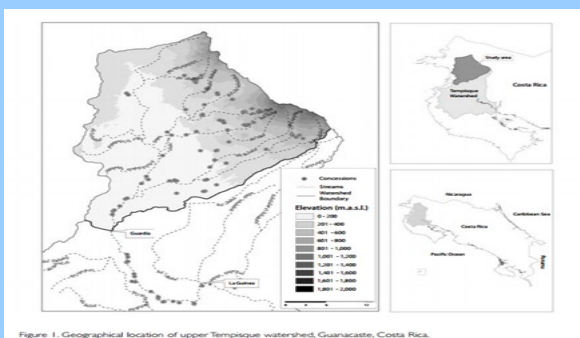


Figure 1. Geographical location of upper Tempisque watershed, Guanacaste, Costa Rica.

Resumen

Guzmán, I., Calvo, J. (2012). Water resources of the upper Tempisque river watershed, Costa Rica (Technical note). [Mapa]. Recuperado de http://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec_marcha/article/view/620/546

El estudio aborda la situación de los recursos hídricos de la Cuenca Alta del Tempisque ubicada en la Provincia de Guanacaste, Costa Rica. Se proporciona una breve descripción biofísica del área de estudio, así como el cálculo detallado de la disponibilidad y uso de los recursos hídricos. Se encontró que antes del 2005, las concesiones de agua, además de los requisitos recomendados de caudal ambiental para el río superó la disponibilidad de los flujos naturales durante la estación seca. Se da una serie de recomendaciones con el fin de mantener los caudales ecológicos, evitar los conflictos sociales y satisfacer las demandas de agua de las comunidades, inversionistas agrícolas, el turismo y desarrollos inmobiliarios.



Localizado en

Volumen 25, número 4 (octubre/diciembre, 2012), páginas 63-70

http://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec_marcha/article/view/620/546

Planning and development of Costa Rica water resources : current status and perspectives = Planificación y desarrollo de los recursos hídricos de Costa Rica : situación actual y perspectivas

Isabel Guzmán-Arias, Julio C Calvo-Alvarado

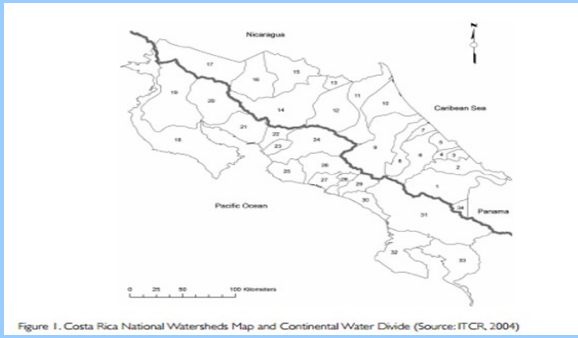


Figure 1. Costa Rica National Watersheds Map and Continental Water Divide (Source: ITCR, 2004)

Resumen

Guzmán, I., Calvo, J. (2013). Planning and development of Costa Rica water resources : current status and perspectives. [Mapa]. Recuperado de http://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec_marcha/article/view/1583/1477

En este artículo se describe la situación actual de disponibilidad y demanda de recursos hídricos de Costa Rica, así como la evolución del marco legal e institucional para la planificación y la gestión.



Localizado en

Volumen 26, número 4 (octubre/diciembre, 2013), páginas 52-63

http://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec_marcha/article/view/1583/1477

Gestionar mejor los recursos hídricos

Roller, Steven



Resumen

Roller, S. (2012-2013). Gestionar mejor los recursos hídricos. [Imagen]. Recuperado de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4070212>

El riego por goteo es un elemento clave de la agricultura moderna desde los años sesenta. Optimiza el uso del agua y mejora los rendimientos, tanto en cantidad como en calidad. Estos últimos años la necesidad de agua relacionada con los cultivos alimentarios, energéticos y de plantas fibrosas ha hecho el microrriego cada vez más pertinente, a veces incluso imprescindible. Antonio Gómez Anaya, agricultor de Badajoz, adoptó el riego gota a gota en los años ochenta.

Localizado en  Dialnet

Volumen 117, número 3 (2012-2013), pág. 4

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4070212>

Realizado por:

Unidad de Servicios

Departamento de Servicios Bibliotecarios

Tel.: (506) 2250-2357 o 2250-2273

biblioteca@itcr.ac.cr