



Biblioteca Digital
del IMTA

El abasto de agua
en el DF

Gacetas y Boletines

Contacto

Innovación desde Conacyt



El nuevo gobierno federal anunció una serie de acciones dirigidas a impulsar la ciencia, tecnología e innovación (CTI) y la intención de construir una política científica que trascienda el periodo sexenal.

La importancia de la contaminación difusa en México y en el mundo



Entre los objetivos planteados por la Agenda del Agua 2030 en el tema "Ríos Limpios", se plantea garantizar tanto el tratamiento de todas las aguas residuales (municipales e industriales), así como el control de la contaminación difusa.



Modelo de albergue escolar indígena sustentable



La Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI) y el IMTA, implementaron el proyecto de modelo de albergue sustentable para mejorar el funcionamiento y optimizar la ayuda que se brinda a las niñas, niños y jóvenes indígenas tarahumaras.

El cambio climático: ¿víctima de la mala propaganda?



A pesar de estar presente en la agenda política internacional desde hace más de 20 años, cada vez son más los que piensan que al hablar de calentamiento global, nos están vendiendo gato por liebre.

ENLACE



Portal del IMTA

ENLACE



CONAMEXPHI

REVISTA



Revista Agua Simple

REVISTA



Tecnología y Ciencias
del Agua

El presente boletín tiene la finalidad de informarle sobre las novedades que podrá encontrar en el Portal ATL, el cual un espacio de investigación, formación y documentación en temas del agua y la sociedad del conocimiento. Esto no es spam, si no desea continuar recibiendo el boletín escribanos a atl@tlaloc.imta.mx

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua | Paseo Cuauhnahuac 8532 Col. Progreso Jiutepec
Morelos | Jiutepec | 62550