

Poco avance en aprovechamiento de aguas pluviales: Gleason

Labor de académico de CUAAD en esta materia fue reconocida por el Colegio Metropolitano de Ingenieros Civiles de Jalisco AC

El **aprovechamiento del agua de lluvia** en Guadalajara y el país avanza a paso lento, mientras que en otras naciones ya se aplican leyes en la materia, explica el académico del [Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño](#) [1] (**CUAAD**), [doctor Arturo Gleason Espindola](#) [2].

Con **18 años de experiencia en la investigación de este tema**, considera que hay cambios, aunque pocos. “En Corea ya se aprobó la ley de captación de agua de lluvia y aquí apenas tenemos un artículo en la Ley general de equilibrio ecológico y modestamente a paso lento, pero vamos apretando fuerte y espero que en diez años estemos al nivel de Corea y de otros países”.

Considera que el problema en la sociedad es que aunque está abierta a escuchar estas propuestas no se anima a hacerlas realidad, por tantos tabúes. “Le tenemos miedo a lo nuevo. La gente está escuchando, hay avances, mas tenemos que ser pacientes y en un mediano plazo implementar todo esto masivamente”.

Gleason Espíndola recordó que promover este tema ha sido una lucha difícil, pero con avances importantes:

- ***Investigaciones** con presencia a nivel internacional
- *Instalación de algunos **sistemas**
- *Traducción al idioma español del **Manual de agua de lluvia de Texas**
- *Actualmente traducen todo el **proceso de certificación de Estados Unidos** para hacer lo propio en México el año entrante.
- *Desde la **ciencia y la academia** han trabajado y se han relacionado con países como **Alemania y Holanda**, que están comprometidos con esta causa y con los que el intercambio de información ha sido muy valioso.

En reconocimiento a su labor y trayectoria el **Colegio Metropolitano de Ingenieros Civiles de Jalisco AC** le entregó, en días pasados, en el marco del Día Nacional del Ingeniero, el premio “**Ingeniero del Año**”, lo que lo motiva a seguir trabajando.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco

Guadalajara, 8 de julio de 2014

[Ver nota completa](#) [3]

Texto y edición web: Laura Sepúlveda

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Colegio Metropolitano de Ingenieros Civiles de Jalisco AC](#) [4]

[Doctor Arturo Gleason Espindola](#) [5]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/poco-avance-en-aprovechamiento-de-aguas-pluviales-gleason>

Links

[1] <http://www.cuaad.udg.mx/>

[2] http://www.posgradospnp.cuaad.udg.mx/pnp/index.php?option=com_comprofiler&task=userprofile&user=352&Itemid=58

[3] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2014/junio/0972lsv.pdf>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/colegio-metropolitano-de-ingenieros-civiles-de-jalisco-ac>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/doctor-arturo-gleason-espindola>