

SER VIVO



◀ Laguna a los pies del Nevado de Toluca. La periodista de *Reforma*, Patricia Vega, ganó el Premio de Periodismo Ambiental por un reportaje sobre de la contaminación de estos mantos acuíferos. Foto: Archivo

Premian periodismo verde

Patricia Vega Villavicencio, del periódico *Reforma*, ganó el Premio Nacional de Periodismo Ambiental 2008, que organiza la Universidad de Guadalajara. La entrega se llevará a cabo dentro de la Feria Internacional del Libro

JUAN CARRILLO ARMENTA
jcarrillo@redudg.udg.mx

Un profundo reportaje de la periodista de *Reforma*, Patricia Vega Villavicencio, relacionado con la contaminación y el descenso de los niveles de agua y nieve en el Xinantécatl o Nevado de Toluca, fue considerado ganador del Premio Nacional de Periodismo Ambiental 2008, que organiza desde hace cuatro años la Unidad de Vinculación y Difusión, adscrita a la Coordinación de Vinculación y Servicio Social, de la Universidad de Guadalajara.

Contenta con su nominación, la periodista de la capital del país explica en entrevista telefónica que en la punta del volcán hay dos lagunas, llamadas del Sol y de la Luna, que están llenas de basura, botes de plástico y de todo tipo, estiércol de animales que pastan por la zona, así como llenas de graffiti de chicos que van a pasar la tarde en ese lugar, además de miles de visitantes, que-

nes llegan hasta la punta por diversos accesos con sus vehículos.

“Busqué información de la contaminación del sitio, que era muy poca. Me encontré con un investigador del Instituto Tecnológico de Toluca, que desde el 2000 había hecho mediciones del agua de las lagunas. Parte de esos resultados indican que ambas lagunas, principalmente la del Sol, mostró disminuciones considerables de varios metros. En cinco partes expuse el problema: la pérdida de agua, la grave contaminación y otro problema relacionado: el descenso de nieve, que afecta a 10 municipios alrededor del volcán”.

Vega Villavicencio explica que lo importante de la investigación es que algunos de los grupos ecológicos han intervenido también hasta lograr que estén cerrados los accesos a los vehículos de motores para impedir que la contaminación y el deterioro del lugar continúen, sobre todo por los grupos de motociclistas que hasta tienen una pista de motocross en la zona. Así también, la

investigación ha permitido que las autoridades muestren interés en poner remedio a esta situación.

La entrega del Premio Nacional de Periodismo Ambiental 2008, que cuenta con un reconocimiento en efectivo de 50 mil pesos, se llevará a cabo durante el IV Encuentro Internacional de Periodistas, en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, el 5 de diciembre a las 16:00 horas, en el Salón Enrique González Martínez, de la Expo Guadalajara.

Este año el premio también tuvo elogios para otros periodistas que merecieron mención honorífica: Olga Rosario Avendaño, de la página de noticias web: www.olormitierra.com.mx, de San Sebastián Tutla, Oaxaca; Víctor Eduardo Valdez Verde, del periódico *Noroeste*, de Culiacán, Sinaloa; Agustín Bernardo del Castillo Sandoval, del periódico *Público Milenio*, de Guadalajara, Jalisco; y Antimio Cruz Bustamante, de la revista *Emeequis*, del Distrito Federal. *

SER VIVO

Papel ecológico

LA GACETA

Algas del Occidente de México: *Florística y Ecología, Atlas de corales pétreos, ecofisiología del agave azul, Tomate de cáscara cultivado y silvestre*, entre otros muchos títulos más pueden ser consultados en el catálogo de publicaciones que realizó la Editorial Universitaria, de la Universidad de Guadalajara.

El responsable de la Editorial Universitaria, Javier Espinoza de los Monteros Cárdenas, explicó que con el nuevo catálogo han hecho “un esfuerzo de unión para presentar un sólo rostro del quehacer editorial de la Universidad de Guadalajara, que contiene las publicaciones de investigaciones de los últimos 10 años, de 12 de los 14 centros universitarios, de los sistemas de Educación Media Superior, Universidad Virtual, Cultura UdeG y Editorial Universitaria, motivo por el cual serán puestos a la venta durante la XXI FIL, en el pabellón Leones”.

Una de las novedades incluidas en este catálogo es el *Manual de aprovechamiento de aguas pluviales en centros urbanos*, de José Arturo Gleason, quien presenta un enfoque integral para comprender el aprovechamiento del agua pluvial, y algunas alternativas técnicas extranjeras y locales para un buen manejo, así como el planteamiento de propuestas específicas para la zona conurbana de Guadalajara.

De acuerdo al ingeniero Gleason Espíndola, la captación de aguas pluviales toma fuerte presencia a nivel mundial como parte de un esquema de gestión integral del agua. Cualquier proyecto que no tome en cuenta una gestión integral del agua es injusto socialmente hablando. Por tanto, es indispensable y urgente que se adopte esta integralidad en México.

Este texto podrá encontrarse durante la FIL, en el estante I7. Este sitio reunirá libros académicos y especializados, que juntos sumarán más de 589 títulos; a decir de la coordinadora de la Editorial Universitaria, Sayri Karp Mitastein, los libros son la cara hacia el exterior de la Universidad de Guadalajara y una herramienta de trabajo para su quehacer cotidiano. *