

GACETA UNAM



ORGANO INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

NUMERO 2,794 CIUDAD UNIVERSITARIA 06 DE DICIEMBRE DE 1993

ISSN 0186-2863

VII Convivio Anual de Egresados

Homenaje a Salvador Zubirán

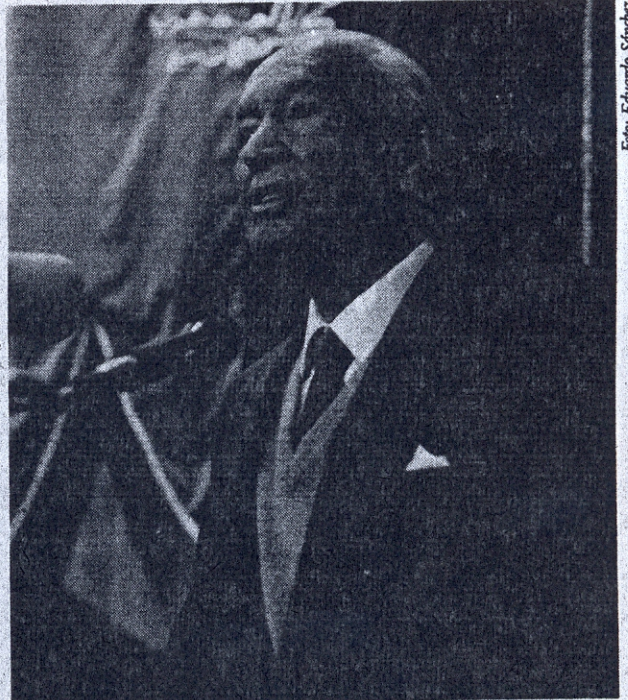
Foto: Daniel Romo



Los egresados de la UNAM, presentes en todas las actividades de la nación.

>6

Foto: Eduardo Sánchez



Modificó la configuración del sistema asistencial de México.

>3

Conservación de la Reserva Ecológica de CU

Premio Nacional de Divulgación de la Ciencia 93

>14

Ciudad Universitaria

Terna FES Cuautitlán

Primer congreso de universidades sobre protección civil

Galina Lidalgo
Jaime Keller
Sara Esther Valdés

>18

>12

VIII Encuentro internacional de narrativa



>21

La galardonada Julieta Fierro.

>8

Jorge Meave

Difusión de alto nivel permitirá la conservación de la Reserva Ecológica de CU

A 10 años de que se creó la Reserva Ecológica en Ciudad Universitaria, la mayor parte de los ciudadanos que habitan en los alrededores no sabe de su existencia. El interés y entusiasmo surgidos al momento de su creación se han perdido significativamente, lo que origina que las posibilidades de difusión sobre la trascendencia de contar con una reserva de este tipo en la ciudad de México sean mínimas.

En ese sentido, es realmente necesario desarrollar en la población una cultura ecológica de alto nivel, difundir la existencia de la reserva de los medios de comunicación, reflexionar sobre su administración y rumbo a lo largo de estos 10 años, respetar sus límites y aplicar acciones específicas para su conservación, que permitan asegurar su permanencia durante muchos años más.

El doctor Jorge Meave, investigador del Laboratorio de Ecología de la Facultad de Ciencias (FC), señaló lo anterior durante la conferencia El Pedregal de San Angel. 10 años de reserva ecológica, ¿cuántos más?, que se llevó a cabo en el Aula Magna de esa dependencia universitaria.

Luego de afirmar que lo importante no es crear una reserva sino mantenerla a largo plazo, el doctor Meave informó que durante estos 10 años se han detectado

varios problemas que es necesario resolver para evitar que la reserva ecológica del Pedregal se extinga, y con ella la gran



Foto: Juan Antonio López

calidad del aire de la ciudad de México ni absorbe el ozono, pero sí contribuye a que las condiciones ambientales en esa parte del Distrito Federal no sean tan desfavorables.

Luego de destacar la trascendencia de garantizar la extensión de la reserva ecológica en Ciudad Universitaria, aun frente a la alta presión urbana del Pedregal, y al impresionante valor del terreno en la zona, Jorge Meave explicó que esta área verde puede constituir un laboratorio viviente para estudiantes universitarios sin que sea deteriorada, ya que "no es incompatible su conservación con proyectos de investigación".

Al hacer un breve recorrido por la historia del Pedregal de San Angel, recordó que con la erupción del Xitle se formó una capa de lava de aproximadamente 80 kilómetros cuadrados, que abarcaba desde las faldas del volcán hasta las ahora avenidas Miguel Angel de Quevedo, Pacífico y la zona del Estadio Azteca. Esta área, conocida como Pedregal, desarrolló características específicas, entre las que se encontraba una vege-

variedad de especies animales y vegetales que la habitan. Algunas de éstas son endémicas de la zona.

La reserva ecológica en Ciudad Universitaria, dijo, en realidad no mejora la

tación densa, aun cuando el suelo presentaba condiciones de aridez debido a la gran porosidad de las rocas.

Poblados antiguos como Tlalpan, Contreras, San Angel, San Jerónimo y

Santa Ursula se situaron a las orillas del Pedregal, pero años más tarde el avance urbano fue cubriendo la zona hasta ocuparla casi en su totalidad. Este hecho causó alarma entre un grupo de biólogos preocupados por la gran riqueza de plantas y animales que habitaban el Pedregal, debido a la combinación de factores ambientales que permitían su existencia.

Muchos de los beneficios que brindaba el Pedregal, como la captación de agua hacia los mantos freáticos por la alta infiltración del suelo y la porosidad de las rocas, prácticamente se han perdido. La pequeña parte que aún se conserva tiene hoy un papel muy limitado en este sentido; no obstante, y a pesar de que la calidad del aire que respiran los animales de la zona es muy baja, y la lluvia que en ella cae es ácida, las plantas y animales permanecen y hay posibilidades de mantener por lo menos una parte de la flora y la fauna nativas.

El doctor Meave sostuvo que en la determinación del área de Reserva Ecológica participaron varios sectores de la UNAM: investigadores, profesores, estudiantes de licenciatura y posgrado de distintas carreras. En un principio se pensaba destinar sólo una pequeña área para crear la reserva; posteriormente, y a lo largo de muchas negociaciones, se le asignaron finalmente 145 hectáreas.

Actualmente esta reserva enfrenta riesgos como el fuego, en especial durante la época de sequía, así como la gran cantidad de eucaliptos, que hoy se sabe son plantas agresivas que invaden importantes zonas, no sirven de alimento a la fauna y provocan que bajo de ellos no crezcan muchas plantas que anteriormente poblaban el Pedregal.

En este marco se inscribe el Programa de Eliminación y Sustitución de Eucaliptos por otros árboles, que se ha puesto en marcha en Ciudad Universitaria. Sin em-

bargo, otro de los problemas que ataca a la reserva es el hecho de que en varias casas situadas en sus orillas, se han construido puertas de acceso a la reserva para tirar basura, además de que otras zonas han sido tomadas como grandes depósitos de desechos.

Frente a ese escenario es fundamental educar a la gente para que aprenda a valorar y cuidar a la reserva, ya que no es imposible que áreas naturales convivan con áreas urbanas. En la medida en que se dé importancia a esos aspectos de conservación, será posible determinar cuántos años más durará esa zona ecológica. Es necesario un cambio de actitud, y la incorporación de gente comprometida de tiempo completo para mantener y proteger esta reserva, concluyó Jorge Meave.

Rosa María Gasque



DABO

Destapa Precios

ACERPOWER 386

- Computadora Acerpower 386/33 MHZ
- 2 MB de RAM
- Drive de 3 1/2" de 144 MB
- Disco duro de 170
- Monitor de 14" SVGA a color
- MS-Dos 6.0
- Impresora Delta-Citizen 200GX-15, a color de 15"
- Regulador 1.2 KVA

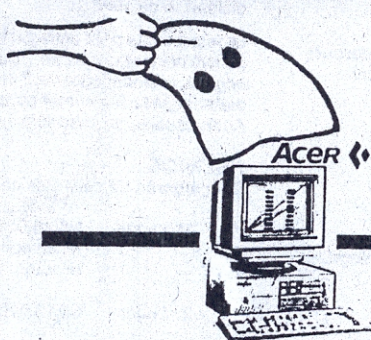
Contado N\$ 6,631.70
Crédito a 24 meses N\$ 391.01

ACERPOWER 486/DX33

- Computadora Acerpower 486/DX33
- 4MB de RAM
- Drive de 3 1/2" de 1.44 MB
- Disco duro de 256 MB
- Monitor de 14" SVGA a color
- Windows 3.1 y MS-Dos 6.0 (preinstalados)
- Regulador de 1.2 KVA

Contado N\$ 7,211.04
Crédito a 24 meses N\$ 425.16

CONTADO Y CREDITO



* 3 años de garantía y seguro contra todo riesgo en Compaq y Acer (excepto monitores y modelo 386)

* Promoción válida para personal de la Universidad, académicos y estudiantes

* Pago de contado y en efectivo

* Los precios no incluyen IVA

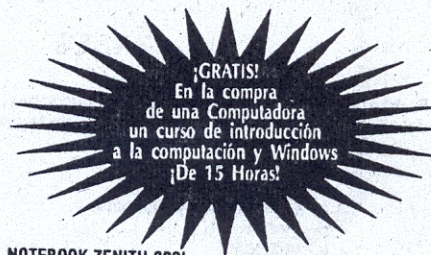
* Precios sujetos a cambio sin previo aviso

* Los cursos son en nuestras oficinas

* Crédito sujeto a aprobación más enganche

Calz. de Tlalpan 1260 (a unos pasos del Metro Portales)
Tels. 672 76 00 y 672 72 28 con 16 líneas
Fax. Papelería 674 21 64 Fax Computación 539 12 14

Amplio Estacionamiento



¡GRATIS!
En la compra de una Computadora un curso de introducción a la computación y Windows ¡De 15 Horas!

NOTEBOOK ZENITH 320L

- Computadora Notebook 386/20 MHZ
- 2 MB de memoria RAM (exp. a 12 MB)
- Drive de 3.5" 144 MB
- Disco duro de 60 MB
- Pantalla antirreflejante LCD-VGA
- Puerto serial y paralelo
- Mouse, Windows y Dos 6.0 (preinstalados)

Contado N\$ 4,765.45
Crédito a 24 meses N\$ 280.97

COMPAQ PROLINEA 486/25

- Compaq Prolinea 486 SX/25 MHZ
- 4 MB de memoria RAM exp. a 32 MB
- Drive de 3.5" de 1.44 MB
- Drive de 5.25" de 1.2 MB
- Disco Duro de 120MB
- MS-DOS y Windows (preinstalado)
- Monitor SVGA COLOR 14" 0.28mm

Contado N\$ 5,856.48
Crédito a 24 meses N\$ 345.30

