



Menos apoyo para el campo

página 3



◀ Foto: Jorge Alberto Mendoza

**Cuidan
Presa La Vega**
página 4

**Los migrantes
en Facebook**
página 6

**Playas limpias
en Vallarta**
página 8

Fueron rehabilitadas distintas áreas del Centro Universitario del Sur en beneficio de la comunidad estudiantil. Habrá nuevos espacios entre ellos jardines cibernéticos

LAURA SEPÚLVEDA VELÁZQUEZ

Brindar instalaciones dignas a su comunidad, es una de las prioridades de la actual administración del Centro Universitario del Sur (CUSur), que en una primera etapa ha invertido un millón 200 mil pesos en diversas obras de rehabilitación, y aún faltan más trabajos por realizar.

Abel Rentería Castillo, coordinador de servicios generales, señaló que por inquietud del Rector del CUSur, Ricardo Xicoténcatl García Cauzor, el orden y la limpieza en las áreas del plantel son una labor permanente.

“Estamos en una etapa de rehabilitación de espacios en diferentes áreas. Una de las importantes es que estamos remozando los baños de hombres y mujeres del edificio R, lo que consiste prácticamente en cambiar todos los accesorios, poner azulejo y dejarlos en mejores condiciones para que sean dignos”.

Aunado a esto, están rehabilitando el andador ubicado junto a dicho edificio, el que presentaba problemas de hundimiento, por lo que fue cambiado para evitar complicaciones futuras.

Un nuevo espacio será el que albergue a los jardines cibernéticos, que serán ubicados en la zona del auditorio y que antes era un área cerrada.

“Esos jardines estaban abandonados. El rector nos instruyó para darles rehabilitación. Es un espacio que será de libre acceso para los alumnos, para que cuenten con un área donde convivir y estudiar e incluso dar clases al aire libre. Esa remodelación ha consistido en poner toldos a los jardines cibernéticos y hacer andadores de adoquín”.

La infraestructura deportiva no ha quedado fuera de esta rehabilitación, al ser la promoción del deporte de convivencia un objetivo de la actual administración. Por ello

Instalaciones de calidad en CUSur



▲ Una de las áreas rehabilitadas, fueron las instalaciones deportivas.
Foto: Lenin Aceves

Sur

fueron remozadas las canchas de basquetbol, tenis, voleibol, voleibol de playa y las graderías del campo de futbol; todas las pintaron y repararon superficies.

“Antes de iniciar las clases fue hecho un remozamiento de las 90 aulas, con pintura general. Arreglamos luminarias y jardineras para tener espacios adecuados”.

Dichas obras ya fueron concluidas, con excepción de los jardines cibernéticos y los baños, trabajos que se encuentran en su recta final.

Para una segunda fase tienen consideradas algunas otras obras,

tales como la culminación de la clínica veterinaria, según explicó el jefe del área de obras y proyectos, Guillermo Moreno Figueroa.

“En la siguiente etapa tenemos en proyecto tres inversiones: una de 7 millones 300 mil pesos y otra por 4.5 millones, que serán aplicadas a la clínica veterinaria para terminarla. Invertiremos en el equipamiento de aire acondicionado, instalaciones eléctricas, sanitarias y área exterior”.

Puntualizó que destinarán 5 millones de pesos al área del edificio de telemática y al Centro Acuático de Rehabilitación y Salvamento (CARS).

“En el edificio será para la terminación de redes de voz, datos y en cuestiones eléctricas, y para el CARS la adquisición de paneles solares para calentamiento de agua, lo que ayudará a reducir costos y contribuir con la ecología. Estas obras entran a proceso de licitación. Estamos por lanzar las convocatorias, para realizarlas en un par de meses”.

El CUSur atiende alrededor de cinco mil alumnos provenientes no sólo de Ciudad Guzmán, sino de diferentes municipios de la región Sur de Jalisco. *

Golpe al sector primario

El aumento del impuesto sobre la renta y la desaparición de deducciones fiscales, son las afectaciones que la reforma hacendaria traería a agricultores y ganaderos de Jalisco, y en particular de los Altos, una de las zonas con mayores niveles de producción en el ámbito nacional

JULIO RÍOS

La propuesta de reforma hacendaria del gobierno federal ha causado molestia en agricultores y ganaderos, por lo que consideran un golpe directo al sector primario. La desaparición de regímenes especiales para el campo y de deducciones en maquinaria, y la creación de un impuesto a plaguicidas, han puesto a temblar a los dedicados al campo, en su mayoría de los Altos de Jalisco y que basan su actividad en el cultivo de maíz o agave, o en la producción de leche y carne de cerdo.

Al desaparecer el esquema de facilidades y deducciones fiscales que beneficiaban a los productores, la afectación será contundente al gravarles el 30 por ciento del impuesto sobre la renta (ISR). Jalisco será de los más golpeados, ya que ocupa el primer lugar en producción de maíz forrajero de temporal, y el segundo en maíz de grano, caña de azúcar y sandía.

En ganadería es primer lugar en producción de huevo y carne de cerdo, además de segundo lugar en carne bovina y carne de aves. En leche es el primer lugar, puesto que aporta el 18 por ciento de la producción nacional.

“Las autoridades deben detener las importaciones de carne de mala calidad y frenar las fórmulas lácteas que se hacen pasar por leche. Debe haber apoyos reales. Pagamos mucho en gasolina, diesel, medicamentos y alimentos para los animales, pero ahora quieren cargarle más impuestos a quien produzca 230 litros diarios”, indica José Refugio Muñoz Pérez, líder del Foro Ganadero Regional de Jalisco y originario del municipio de San Julián.

Jorge Meza Oliva, académico adscrito al Departamento de Estudios Organizacionales, del Centro Universitario de los Altos (CUAltos), recuerda que el régimen especial que desaparecería con la reforma, es importante para la zona, por la cantidad elevada de productores y la naturaleza de esta actividad como sostén económico de miles de familias.

“La importancia del régimen obedeció a un subsidio que otorgó el gobierno federal. Consistió en la disminución a la base gravable y la reducción al impuesto sobre la renta en un porcentaje del 30 por ciento, vigente hasta el ejercicio de 2013”.

El catedrático añade que desafortunadamente el sector primario ha sido el más castigado desde hace varios años, por lo que considera que la política económica aplicada por



▲ La ganadería es el sostén económico de miles de familias de los Altos de Jalisco.

Foto: Jorge Alberto Mendoza

los gobiernos no debe fundamentarse en disminuir la base de la contribución.

“Los subsidios deben aprobarse de manera monetaria o vía disminución en los precios de los insumos agrícolas, y gestionar un control en los precios de los productos del campo, sin intermediación de comercializadores, que al final del día son los más beneficiados”.

Sector agropecuario: motor económico

La actividad del sector primario es uno de los pilares de la entidad. El monitor agroeconómico de Jalisco, elaborado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), y cuya versión más reciente en el portal electrónico de la dependencia está fechado en noviembre de 2011, desmenuza la producción anual promedio de los principales cultivos

Ese documento reporta seis millones de toneladas de caña de azúcar y tres millones de toneladas de maíz de grano, aunque se espera que este año Jalisco arrebatase el liderazgo nacional a Sinaloa, con cerca de tres millones 800 mil toneladas. Calcula que en Jalisco hay 12 mil 500 productores de maíz, repartidos en 85 municipios.

Otro cultivo que será afectado por la desaparición de regímenes especiales, es el agave, del cual se producen anualmente casi un millón de toneladas. Además en Jalisco recientemente han proliferado los cultivos de bayas, mejor conocidos con el término anglosajón de *berries* y que abarcan un extensión de 600 hectáreas.

“En el caso del maíz y el agave, el panorama que se aproxima es que pagarán impuestos, por la propuesta de la reforma fiscal hacendaria, por los rumores de que aprobarán un 99 por ciento de lo que propone el Ejecutivo Federal”, indica Meza Oliva.

En cuanto a los plaguicidas, gravarlos se traduce en una afectación directa a los productores, pues se prevé un impuesto que oscilará entre el 6 y el 8 por ciento, dependiendo de la toxicidad de los plaguicidas, insumo en el que cada productor invierte aproximadamente mil pesos por hectárea, pues es la única forma de evitar la aparición de plagas como el gusano cogollero y los chapulines que arruinan la planta del maíz.

Al aumentar el precio del grano, también habrá un menoscabo entre los ganaderos. *

Altos

EL AGUA, responsabilidad de todos



El Centro Universitario de los Valles fue ratificado para que continúe dirigiendo el Comité Técnico para el Manejo Integral de la Presa La Vega, un vaso lacustre fundamental para la región

KARINA ALATORRE

La Presa de la Vega es considerada como un elemento importante para el bienestar social y sobre todo ambiental de la Región Valles. El estado de este cuerpo de agua repercute en el desarrollo de varios

▲ La presa es vulnerable a diversas amenazas, como la filtración de metales y de aguas residuales.

Foto: Archivo

Valles

municipios pues de él dependen algunas de las principales actividades económicas, como la agricultura, la pesca y el turismo.

Para su cuidado y mantenimiento se estableció en 2007 el Comité Técnico para el Manejo Integral de la Presa La Vega, el cual es presidido desde el año pasado por el Centro Universitario de los Valles (CUValles). El 23 de septiembre se llevó a cabo la XXII Sesión del Comité, donde fue ratificada por el pleno del comité la decisión de que el centro continúe dirigiendo las acciones de esta agrupación.

La responsabilidad de este cargo recae en José Luis Santana Medina, rector de CUValles, quien reiteró la importancia del cuidado de la Presa de la Vega ya que, dijo, es vulnerable a amenazas de distintos tipos, principalmente de las aguas residuales que desembocan ahí prove-

nientes de zonas habitacionales que la rodean.

“Tenemos la fortaleza en CUValles de contar con programas multidisciplinarios: administración, consultoría, finanzas, turismo, programas como agronegocios, nanociencias, mecatrónica, esto nos permite atender asuntos de muchas índoles. Nuestra investigación además está alineada a las preocupaciones y necesidades de la región”.

En esta última sesión se analizaron situaciones como los problemas surgidos a causa de la tromba que afectó al municipio de Teuchitlán, dado que uno de los agravantes de este escenario fue el canal angosto por el que desemboca el río Teuchitlán a la presa, explicó Santana Medina.

“El río pasa por debajo de la carretera, pero el caudal en esa tromba fue tanto, que el agua des-

bordó y corrió por encima de ella, es un asunto que requiere atención”.

Existen otros problemas que perjudican la calidad del agua de la presa, unos persistentes como la quema de la caña y la filtración de metales provenientes del Bosque La Primavera, y otros más recientes como la instalación de nuevos fraccionamientos cuyas cargas residuales van a dar a la presa.

“En estos años se han detectado diversas problemáticas relacionadas con la presa, primero por los miembros del comité —que son presidentes municipales, pescadores, agricultores— y enseguida son analizadas entre todos para proponer acciones para darle una solución”.

En la sesión se trataron otros puntos relacionados con el cuidado integral del medio ambiente en la Región Valles, tal es el caso de una empresa dedicada a la producción de autopartes de automóviles, recientemente instalada en el municipio de Tala, la cual compartió con el comité la manera en que hace su industria sustentable.

“Esto es en términos de agua, aire, cómo ellos almacenan agua pluvial, la protección a sus trabajadores. Ellos mismos tratan de darse a conocer, de mostrarnos su experiencia de sustentabilidad y sus preocupaciones sobre el entorno”.

CUValles: campus responsable

En esta misma sesión, CUValles dio a conocer al Comité su programa Campus Sustentable-Campus Responsable, que propicia un ambiente de interacción con los actores de la región, el cual permitirá articular, en los procesos de sus servicios, las actividades académicas, de investigación y vinculación de manera participativa, bajo el paradigma del desarrollo sustentable.

Esta iniciativa se lleva a cabo progresivamente a través de acciones específicas. Contempla el trabajo al interior del CUValles en cinco áreas estratégicas: cursos y programas académicos, operación sostenible, investigación, relación con la comunidad y divulgación de la información.

“Con todas estas acciones, se hace una invitación a todas las personas a pensar en el cuidado del agua, del medio ambiente. El agua es un asunto ya de Estado, un asunto que será estratégico para cualquier negociación bilateral”. *

Un aire incierto

Camiones viejos y rutas atiborradas, junto a la falta de controles y de información por parte de las autoridades, hacen que en Lagos de Moreno sea casi desconocida la alta contaminación por emisiones del transporte; los únicos datos disponibles los proporciona el estudio de una académica de CULagos

ROBERTO ESTRADA

El transporte público de Lagos de Moreno se ha convertido en problema de movilidad y contaminación para los habitantes de ese municipio. Así lo afirma la académica del Centro Universitario de los Lagos (CULagos), Bertha Alicia Arce Chávez. Además señala que “la emisión de humo es ostensible” en los camiones. De acuerdo a los datos que posee, las unidades en circulación cuentan con un promedio de vida de 25 años, cuando según las normas establecidas debería ser de 10 a 12 años.

En Lagos de Moreno existen tres rutas de camiones, con 153 unidades registradas. Tienen una frecuencia de paso que ronda los 15 minutos. Arce Chávez refiere que actualmente, por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet), no existe una medición de las emisiones contaminantes de estos transportes, y tan sólo se posee un diagnóstico realizado por la antigua Semades, de 2007, el cual no aporta datos específicos de la polución, y sólo menciona lo evidente “del humo y el mal estado físico en que se encuentran los camiones”.

De acuerdo a los cálculos de la académica, basados en las normatividades oficiales y la cantidad de vehículos, se emiten 2000 gramos de CO₂ por kilómetro por autobús, aunados a los que generan los automóviles particulares —que en Lagos de Moreno ascienden a 55 mil, con una correspondencia de tres por habitante, ya que la población es de 154 mil personas—, que es de 400 gramos de CO₂ por kilómetro.

Las autoridades en el área de ecología no han dado explicaciones de por qué dejaron de realizar una valoración al respecto, apunta la universitaria, y lamenta que más allá de las ciudades principales, se tenga una visión “de pueblo” en los otros municipios, los que menosprecian, como en este caso, sus problemas ligados al parque vehicular.

► Por falta de interés de los transportistas los camiones no reciben mantenimiento.
Foto: Fabiola Infante

Lagos



Sin embargo, resalta que al ser Lagos de Moreno una ciudad media, debería existir una revisión constante y regular de la contaminación, puesto que es una zona de “actividad comercial intensa”, por ser cruce de dos carreteras importantes del territorio nacional, Barra de Navidad-Tampico y la Panamericana, por la que circulan una cantidad considerable de vehículos de todo el país.

Arce Chávez afirma que tan sólo efectúan acciones para paliar lo evidente del humo, pero no hay un plan firme con metas, propuestas y controles de los autobuses, ni con plazos establecidos. Agrega que las autoridades tampoco manifiestan que permiten la proliferación de camiones de transporte público sin que haya un ordenamiento de sus derroteros, los que en ocasiones “se enciman” y provocan “caos vial”.

A los transportistas —añade la académica— poco les interesa invertir en el mantenimiento de sus unidades y mejorar el servicio. Alegan que la tarifa de 5.50 pesos por pasaje les resulta insuficiente para ello.

De la poca información con que cuenta la población de Lagos de Moreno respecto a las emisiones de contaminantes de vehículos, lo sabido con cierta vaguedad es que la mayor concentración está ubicada en los paraderos más congestionados de autobuses urbanos, y

que se encuentran en el centro histórico del municipio, dice Arce Chávez. Advierte que sobre ello las autoridades de salud tan sólo recomiendan no permanecer en esas áreas, sobre todo en época de invierno, dejando la responsabilidad en manos de los habitantes, en lugar de atender el origen de la contaminación.

La académica señala que el problema de contaminación y movilidad afecta de manera concreta a CULagos, dado el número de estudiantes y profesores que tienen que desplazarse regularmente a ese centro universitario (la población de alumnos es de 1700 y de docentes de 200). Apunta que aunque han intentado promover el no uso del automóvil, su eficiencia no ha sido satisfactoria, porque la institución se encuentra en una zona poco accesible a pie o en bicicleta, por lo que dependen en mayor medida de los vehículos particulares y del transporte público, del que sólo una ruta está destinada para cubrir esas necesidades y sale del centro del municipio, lo que ocasiona que también la vialidad principal a CULagos se congestione.

Arce Chávez dice estar trabajando en un diagnóstico y propuesta para mejorar estas condiciones en CULagos y sus áreas aledañas, el cual espera presentar a las autoridades universitarias de ese campus en próximos días. *



El bajo costo de las redes sociales y su difusión cada vez mayor en la población mexicana de ambos lados de la frontera, están cambiando las formas de comunicación entre los migrantes y su comunidad de origen

PABLO HERNÁNDEZ MARES

El muro de Facebook está sustituyendo al mural de avisos de la plaza principal de muchos pueblos en el estado de Jalisco. Las video-llamadas a través de los teléfonos, tabletas o dispositivos móviles están desbancando a la cabina telefónica pública. La correspondencia o los mensajes llevados personalmente ya casi desaparecen a causa de los mensajes directos en la red social de Twitter.

En este contexto, la migración ya no es un factor de incomunicación. “Hay jóvenes que se van con el uso de las redes sociales desde aquí”, argumenta Leticia Hernández Vega, quien integra un cuerpo académico enfocado al estudio de este tipo de fenómenos migratorios, en conjunto con Antonio Ponce, en el Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades.

“Las personas se han interesado en tener acceso a estas nuevas tecnologías por varias razones, pero la principal es la económica. Es más barato comunicarme vía internet con las personas, que hacer una llamada telefónica”. Así explica el auge del uso de las redes sociales.

La accesibilidad, disponibilidad, rapidez, versatilidad y la interactividad son las razones por las cuales tanto las familias en el origen como en el destino, utilizan las redes sociales por internet como una forma de comunicación cotidiana.

Según datos del buró del censo de Estados Unidos, en 2011 los hispanos fueron el segundo grupo minoritario en Estados Unidos que más compró tablets o dispositivos móviles.

“Hemos observado el fenómeno de la migración en jóvenes de edad productiva que tienen alguna cualificación, y que han potencializado el uso de internet, más que aquellos migrantes de primera generación, que estando allá empezaron a tener este acercamiento con la tecnología”, puntualiza la maestra Hernández Vega, quien participó en el programa del VI Encuentro nacional y III Internacional sobre estudios sociales y región “Contextos plurales e inequidades sociales”, en el Centro Universitario de la Ciénega, con el tema “Las redes sociales y el consumo cultural de los mexicanos en Estados Unidos”.

Desde hace algunos años se ha presentado un cambio en el patrón migratorio de mexicanos hacia Estados Unidos. Cada día hay más mujeres y niños que se integran a estos procesos. También existe un sector de jóvenes que se van a trabajar de manera legal, con visa de trabajo o de turista, que permanecen allá el tiempo que se les permite y regresan a México.

El uso de las redes sociales, particularmente del Facebook, se ha potenciado por esta nueva generación de migrantes: “Nosotros los denominamos en nuestro estudio como migrantes. net”, detalla Hernández Vega, quien considera que no hay diferencia entre el uso de la tecnología en México o en Estados Unidos, porque el

mismo contexto de los jóvenes involucra a sus familias, tanto de origen como de destino.

“Nos dimos a la tarea de caracterizar cómo se están suscitando estos procesos de comunicación entre los mexicanos en México y los mexicanos en Estados Unidos. Hemos categorizado en cuatro niveles el uso de las redes sociales: un primer nivel básico de carácter personal, dirigido a las familias, a los novios; un segundo nivel son los mensajes de interés comunitario; el tercer nivel es el de la comunicación social, en que los migrantes se interesan en la política, tanto mexicana como estadounidense, y el cuarto nivel es una comunicación crítica, cuando los mexicanos tienen interés en participar en la agenda pública de México”.

Aunque los medios de comunicación tradicional en las poblaciones de origen y destino, como el teléfono y el correo postal, son cada vez menos utilizados, siguen conviviendo con las nuevas tecnologías de la información. Nosotros nos hemos dado cuenta que Facebook es el medio más utilizado. En algún tiempo fueron los blogs, pero éstos ya pasaron a segundo plano, comenta Hernández Vega, y advierte que resulta interesante dimensionar y prever el uso que le pudieran dar los migrantes a este tipo de tecnologías, porque así como podemos identificar usos que tienen que ver con cuestiones de servicio social o acercamiento a los productos culturales, también estamos identificando que hay aspectos negativos en el uso de las redes sociales. *

▲ Los cambios en el patrón de migración de los mexicanos, ha favorecido la proliferación del uso de las nuevas tecnologías.

Foto: Archivo

Ciénega

Reinauguran el acervo del campus universitario, el más grande de la Costa Sur por la cantidad de títulos que alberga

LORENA MEDINA

En un acto sin precedentes, el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCosta Sur) se puso de fiesta. El motivo: la reinauguración de la biblioteca con el nombre del insigne autlense Antonio Alatorre, destacado filólogo del siglo XX, quien obtuvo numerosos premios y reconocimientos, entre ellos el Premio Jalisco (1994), el Premio titular de la Cátedra Ítalo Calvino (UNAM, 1994), y el Premio Nacional de Ciencias y Artes (1998).

Tras la decisión del H. Consejo del CUCosta Sur de rendirle homenaje y cambiar un nombre postmoderno a la biblioteca, conocida como Centro de Recursos Para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI), el pasado viernes 20 de septiembre, visitaron la ciudad de Autlán las distinguidas académicas y doctoras Margit Frenk, viuda de Alatorre; Silvia Alatorre Frenk, hija del filólogo y Martha Lilia Tenorio, alumna y discípula, para llevar a cabo la develación de la placa conmemorativa y el corte del listón inaugural. En este acto también participó el maestro Alfredo Tomás Ortega Ojeda, rector del campus universitario.

Posterior al evento, los invitados tuvieron la oportunidad de recorrer las áreas de la biblioteca más grande de la Costa Sur, con más de 42 mil títulos, y conocer los múltiples servicios que se ofrecen. Así como observar objetos personales de Antonio Alatorre que se encuentran exhibidos permanentemente en una vitrina, como: obras literarias, reconocimientos como investigador otorgados por la Secretaría de Educación Pública, por el Colegio de México y por la Universidad de Guadalajara (UdeG), además medallas que conmemoran sus años de docencia, así como la Olivetti donde escribió la mayoría de su importante obra.

En el marco de la inauguración se realizó el coloquio “Antonio Alatorre y Autlán” fungiendo como moderador el maestro Alfredo Tomás Ortega Ojeda, quien expuso que el objetivo del coloquio es “que a todos nos quede muy claro por qué



▲ *Objetos personales, obras y reconocimientos del homenajeado, se exhiben permanentemente en las instalaciones.*

Foto: Gerardo Ávila

Nombran “Antonio Alatorre” a biblioteca del CUCosta Sur

es motivo de orgullo y gran satisfacción que nuestra biblioteca lleve el nombre del insigne autlense”.

Y el objetivo se cumplió, de manera amena tuvieron lugar cada una de las participaciones de las invitadas, frente a los asistentes, entre los que se encontraban presidentes municipales de la región, de la diputada Yolanda Rodríguez, representantes de rectores de otros centros de la Red Universitaria, así como con líderes y representantes de la sociedad de Autlán y la región.

La trayectoria de Alatorre

Nació en Autlán de la Grana, Jalisco, en 1922. Cursó la secundaria en un colegio religioso donde aprendió latín, griego, francés e inglés. Estudió derecho, sin terminar la carrera, en la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) y en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), letras en esta última y filo-

logía en El Colegio de México. Tomó clases en España y Francia, donde asistió a las cátedras de Marcel Bataillon y Edmond Faral, en el Collège de France, y de Raymond Lebergue, en la Sorbona. En México fue discípulo de dos grandes maestros: Juan José Arreola y Raimundo Lida.

Desde 1951 era profesor-investigador de El Colegio de México, de cuyo Centro de Estudios Filológicos fue director (1953-1972), mismo que posteriormente cambió su nombre al de Centro de Estudios Lingüísticos y Literarios. En ese lugar editó (1952-1959) y dirigió (1960) la *Nueva Revista de Filología Hispánica*. Era catedrático de educación media y superior desde 1943 e impartió cursos y conferencias en universidades de Estados Unidos, Japón e India. En 1990 fue nombrado profesor emérito de El Colegio de México.

Participó en el espectáculo *Poesía en Voz Alta*, en la Casa del Lago

de la Universidad Nacional Autónoma de México (1958), e hizo análisis literario en la televisión (1978-1979). Ejerció la crítica literaria en gran número de publicaciones y tradujo más de treinta libros del latín, del italiano, del francés, del portugués y del inglés. Asimismo, fue miembro de la mesa directiva del Pen Club Internacional de México (1969-1970). Editó con Juan José Arreola, y luego con Juan Rulfo, la revista *Pan*, en Guadalajara (1945), e *Historia Mexicana*, en El Colegio de México (1952-1959). Fue codirector, con Tomás Segovia, de la *Revista Mexicana de Literatura* (1958-1960), miembro del consejo de redacción de las revistas *Diálogos* y *Nexos*, y colaborador asiduo de la *Nueva Revista de Filología Hispánica*. Una de sus obras más conocidas es *Los 1001 años de la lengua española* (1979).

Murió el 21 de octubre de 2010 en la Ciudad de México. *

Costa Sur

Limpieza hasta “debajo de las piedras”

El CuCosta se sumó a una iniciativa mundial para recoger la basura y los residuos que se desechan en las playas

VÍCTOR RIVERA

Con el objetivo de concientizar y sensibilizar a las personas sobre el cuidado de las playas, así como de la fauna marina, en 1986 el Centro de Conservación Marina de los Estados Unidos decidió dedicar una fecha específica a dicho tema, con el afán de evitar una futura catástrofe ecológica marina. Con lo anterior, se estableció el 18 de septiembre como Día Internacional de Limpieza de Playas.

Más de 90 países están sumados a la iniciativa y conmemoran el día durante la segunda quincena del mes de septiembre; incluso hay naciones que más allá de la recolección que se efectúa de manera externa, sólo en la arena, también realizan buceo para la limpieza del fondo marino.

El objetivo es recoger millones de kilogramos de basura que, por negligencia, se desechan en las costas del mundo. A partir de esta premisa, el pasado 21 de septiembre personal académico y administrativo del Centro Universitario de la Costa (CUC) se sumó a la campaña de este 2013 e hizo lo propio al limpiar parte de la bahía de Puerto Vallarta, donde, en conjunto con otras dependencias del lugar, se logró la extracción de 13 toneladas de residuos de las nueve playas que comprende dicho destino turístico.



◀ En el Día Internacional de Limpieza de Playas en Puerto Vallarta se recolectaron 13 toneladas de basura.

Foto: Cortesía CUC

“Sí hubo respuesta de muchos que se unieron a este proyecto y también hubo muy buena organización. La cita fue a las ocho de la mañana y teníamos contemplado que fuera hasta las doce del día, pero a las 9:30 ya habíamos terminado la costa que nos tocó”, comentó la maestra Guadalupe María Gómez Basulto, coordinadora de extensión del CUC, quien agregó: “Hubo dis-

tribución por distintas playas, a nosotros nos pidieron la playa que se llama ‘La Mona’, que está a la altura de Plaza Genovesa en Puerto Vallarta, pero en realidad la limpieza se convocó desde la playa del Oro, hasta la de Mismaloya”.

Este año, el Día Internacional de Limpieza de Playas en la zona de Puerto Vallarta, fue organizado por la Dirección Municipal de Medio

Ambiente y Ecología del municipio, del que dependen el Departamento de Educación y Cultura Ambiental, el Programa Municipal de Protección y Conservación de la Tortuga Marina y el Programa de Playas Limpias y Certificadas, quienes estuvieron coordinando la distribución de las actividades de la iniciativa y también estuvieron proveyendo del material necesario como escobas, guantes y bolsas. El evento involucró la participación de la sociedad, la iniciativa privada, así como diversas instituciones educativas del puerto.

Gómez Basulto comentó que en el CUC la organización fue a través de la Coordinación de Extensión del Centro y la Coordinación de la licenciatura en Biología, liderados por la doctora Liza Kelly Gutiérrez, y que se extendió la invitación a todo el centro universitario, el cual respondió de excelente manera, ya que se combinó la participación de un gran porcentaje de alumnos de la licenciatura en biología, así como hubo presencia y apoyo por parte de integrantes de otras carreras del centro.

En total se sumaron 439 bolsas de basura, por un total de 13 toneladas de residuos, gracias a la participaron de 550 personas. Asimismo, hubo limpieza subacuática, ya que seis buzos estuvieron trabajando en la extracción en diversas playas de la zona, de donde se sacaron llantas y objetos pesados como bujías, además de que se recolectaron líneas de pesca.

En esta actividad participaron personal de ecología, salvavidas, así como la Policía Turística del Puerto. “En una zona donde hay muchas piedras, las removíamos para sacar bolsas plásticas y otros residuos. Ahora sí que escarbamos hasta por debajo de las piedras”, agregó la Coordinadora de Extensión del CUC, quien concluyó que este tipo de acciones se programan en el Centro Universitario de esta Casa de Estudio a lo largo del año, para mantener un entorno amigable con los propios residentes, así como con los turistas que arriban al puerto.*

Costa

“ Sí hubo respuesta de muchos que se unieron a este proyecto y también muy buena organización ”