

EDITORIAL

Se ha vuelto constante escuchar que estamos en medio de una crisis ambiental destacada por los efectos del cambio climático. Además, diversos reportes de organismos internacionales, como la ONU, involucran escenarios de vida futura poco alentadores y pronostican consecuencias catastróficas si la actividad humana continúa con el modelo actual de producción y consumo, sin asumir la responsabilidad de un avance social y económico que asegure una vida sana y productiva, que no comprometa la capacidad de generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades. Esto es en esencia, el desarrollo sostenible. Esto evidencia el importante rol que tienen las universidades de contribuir con la generación de conocimiento y formación de recursos humanos que respondan a los retos de esta problemática. Por ello, la UASLP ha asumido el compromiso y responsabilidad, desde hace ya varios años, al incorporar una perspectiva ambiental transversal en sus funciones sustantivas a fin de asegurar que la docencia, la investigación y la extensión estén articuladas para contribuir de manera tangible a un contexto efectivo de sostenibilidad en donde cada acción cuenta, ya que, citando a Mahatma Gandhi, "El futuro dependerá de lo que hagamos en el presente".

Dra. María Isabel Lázaro Báez
Directora de la Agenda Ambiental



BOLETÍN CULTURAL



radioytelevision.uaslp.mx @radiotvuaslp

No. 9 | MARZO | AÑO 2026 | RADIO UNIVERSIDAD, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. MÉXICO



MEXIFLORA: POESÍA ELÉCTRICA

El 21 de marzo se celebra el Día Mundial de la Poesía, y por ello, un proyecto mexicano propone escuchar versos escritos con savia y electricidad. *Mexiflora: El sonido de la naturaleza* es una invitación a escuchar la vida interna de las plantas presentada como una composición sonora impulsado por el artista multidisciplinario Jalil Cervantes. El proyecto reúne 140 piezas musicales generadas a partir de la electricidad producida por especies de flora provenientes de 20 estados de la República Mexicana. Se encuentran alojadas en los jardines que integran la Red Nacional de Jardines Etnobiológicos de CONAHCYT (SECIHTI), éstas son quienes se convierten en protagonistas de una experiencia artística que cruza ciencia, tecnología y sensibilidad ambiental. La propuesta parte de un proceso sumamente poético: los ritmos de las plantas que generan impulsos eléctricos que son traducidos en datos MIDI para luego ser reinterpretados con sintetizadores digitales.

En el marco del Día Mundial de la Poesía, esta iniciativa adquiere una resonancia particular. Si la poesía es el arte de revelar lo invisible a través del lenguaje, *Mexiflora* lo hace mediante el sonido. Cada pieza se convierte en un poema sin palabras, en una metáfora audible del pulso natural que sostiene la vida. Escucha la música interna de las plantas en el podcast de **Sonidos**.



ESCUCHA EL PODCAST



EL FUTURO SE SECA SI NO ACTUAMOS

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) estableció el 22 de marzo como el Día Internacional

del Agua, celebrándose por primera vez en 1993. Esta efeméride nos invita no solo a reflexionar sobre nuestro uso personal del agua, sino a ver cómo esta dinámica afecta a nuestra comunidad y así poder pensar soluciones hídricas a largo plazo que ayuden a todas y todos.

En últimos años, San Luis Potosí ha enfrentado dificultades con el suministro de agua. Varias zonas de la ciudad han tenido que organizarse con la poca que les llega, o recurrir a pipas con cada vez mayor frecuencia. "Es claro, por las temperaturas que estamos alcanzando [...] vamos a llegar a una nueva crisis hídrica", comparte en entrevista en **Conexión Universitaria** la Dra. Alma Gabriela Palestino Escobedo, directora de la Facultad de Ciencias Químicas y coordinadora del Grupo Universitario del Agua. Dentro de los desafíos que enfrenta San Luis, mencionó entre los más importantes la modernización de las redes de distribución y la gestión pública para hacer más equitativo el acceso a este vital recurso. La Dra. Palestino destaca el papel que cada uno cumplimos en el cuidado del agua: "La suma de muchas pequeñas acciones nos puede ayudar a solucionar el problema". Escucha la entrevista completa para reflexionar sobre este vital recurso en el Día Internacional del Agua.



ESCUCHA EL PODCAST

SALA DE ENSAYO

No es sólo donde las bandas locales perfeccionan su sonido, mejoran su técnica y su interpretación. Esta sala es un momento íntimo en el cual sus integrantes comparten en vivo, con el público, su proceso creativo, sus inspiraciones y sus retos en la escena musical local. Te invitamos a ver este encuentro cercano con la música.



MIRA EL PROGRAMA



CIENTÍFICAS QUE CAMBIAN LA HISTORIA

A lo largo de la historia, las mujeres han sido piezas fundamentales en el desarrollo de la ciencia y la tecnología, aunque durante mucho tiempo sus aportes fueron invisibilizados o atribuidos a otros. Hoy en día hay extraordinarias mujeres que lideran investigaciones en inteligencia artificial, ciencias sociales, biotecnología y energías renovables; las mujeres han ampliado los límites del conocimiento humano.

El camino no ha sido sencillo. Las brechas de género, el acceso desigual a la educación y los estereotipos culturales han limitado la participación femenina en estos campos. Sin embargo, cada avance ha sido resultado de la perseverancia, la curiosidad y el compromiso de mujeres que decidieron ocupar espacios históricamente negados. Hoy, su presencia no solo transforma laboratorios, aulas o centros de innovación, sino también la forma en que se hace ciencia: más diversa, más inclusiva y con mayor impacto social. En el marco del Día Internacional de la Mujer, 8M, reconocer a las mujeres en la ciencia y la tecnología no es solo un acto de memoria, sino un llamado a la acción. Implica impulsar políticas, referentes y oportunidades que garanticen que las niñas y las jóvenes puedan imaginarse y construirse como científicas, ingenieras y creadoras del futuro. En el programa, **Mundos Conectados**, Jorge de la Vega platica con la Dra. Susana Herrera Guerra, Dra. Karla Irene Martínez Méndez, Dra. Claudia Carolina García Gaitán y la Mtra. Erika Michel González López, mujeres que han abierto camino en el campo de la investigación, la ciencia y la tecnología. Conocer más sobre su trayectoria, al escuchar el episodio Tecno Herederas: De Ada Lovelace a la IA Moderna.



ESCUCHA EL PODCAST

CONTENIDO VITAMÍNICO MUSICAL

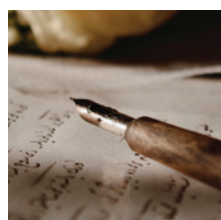
Este llover de Alejandra Paniagua	
Melodía que suena a lluvia caer.	+20 dB
Una voz tan reconfortante que se siente como tierra mojada.	+10 dB
Coro cálido como el sol de primavera pegando en la cara.	+52 dB
Una sensación que nos recuerda, que a pesar de sentirnos ahogados, siempre podemos volver a respirar cuando la tormenta pase.	+100 dB



Recuerda que puedes volver a escuchar ésta y más recomendaciones musicales que **Vitamina M** tiene para ti todos los días.



ESCUCHA LA CANCIÓN

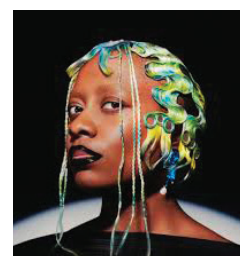


RESISTIR ESCRIBIENDO

¿Sabías qué el Día Mundial de la Poesía se conmemora cada 21 de marzo, y fue designado por la UNESCO en 1999? Su propósito es fomentar la diversidad lingüística, apoyar las lenguas amenazadas a través de la expresión poética, así como promover la enseñanza y la lectura de este género; en el marco de esta conmemoración se suelen organizar recitales, talleres de escritura, eventos en bibliotecas y campañas en redes sociales para destacar el trabajo de poetas locales e internacionales. Por eso, recordamos a Jorge Fernández, poeta mexicano perteneciente al Sistema Nacional de Creadores de Arte, sus obras han sido traducidas a diferentes idiomas, y antologadas por numerosas compilaciones en el marco de la nueva poesía hispanoamericana. Conoce más sobre su trayectoria en **Vagos de la Vida Real**.



ESCUCHA EL PODCAST



VOCES PARA EL DÍA DE LA MÚSICA

Si buscas qué o a quién escuchar en el Día Internacional de la Música, te tengo una sugerencia. No es un artista trascendental ni una banda subterránea, es alguien fundamental para que la industria musical multimillonaria exista y su actuar trasciende generaciones. Te invito a escuchar a los fans de la misma música.

El programa **Somos Fans**, celebra a los fanáticos de la música, aquellos que han pasado horas de su tiempo y el compartido escuchando y re escuchando las canciones de sus artistas favoritos. En este episodio en particular, Malena Cruz conversa con Melody Navedo sobre la música de Cécile McLorin Salvant una cantante de jazz que admira al punto que es inspiración para su propia carrera como cantante. Un ejemplo de cómo la música nos puede inspirar a crear melodías propias y así perpetuar el ciclo con nuevos fans. Escucha esta historia para celebrar el Día Internacional de la Música.



ESCUCHA EL PODCAST



EL TRABAJO DEL HOGAR: EL MOTOR INVISIBLE

¿Te has puesto a pensar en todo lo que implica que un hogar funcione? El trabajo doméstico y de cuidados es, muchas veces, el motor invisible que permite que todo lo demás siga adelante.

Las trabajadoras del hogar son quienes "solucionan la vida". Entran en la intimidad de nuestras casas, conocen cada rincón y cuidan lo más valioso que tenemos. Sin embargo, este esfuerzo suele ser poco valorado. Muchas de ellas enfrentan dobles o hasta triples jornadas, falta de herramientas adecuadas para sus tareas y excusas injustas para no recibir su pago a tiempo.

En el marco del Día Internacional de la Mujer, 8M recordamos que el sostenimiento de la vida recae mayoritariamente en las mujeres, y reconocer sus derechos es un paso clave hacia la igualdad, y como trabajadoras del hogar, tienen derechos legales como el aguinaldo, vacaciones y seguridad social. Valorar su labor significa garantizar un trato digno y condiciones justas. Respetar sus derechos no es opcional, es un acto de justicia hacia quienes cuidan de nosotros. Escucha el episodio completo en el marco de la **Jornada Radiofónica 8M**.



ESCUCHA EL PODCAST



AGUA: UN DERECHO VITAL

El agua es un recurso natural limitado y fundamental para la salud. El acceso a esta es uno de los mayores desafíos a los que se enfrentan

los gobiernos mundiales. La Organización de las Naciones Unidas (ONU), señala que alrededor de 2.200 millones de personas viven sin acceso a agua potable.

En nuestro país, el derecho a este recurso vital está protegido por el artículo 4º de la Constitución, el cual no sólo contempla el acceso al agua, sino también el cumplimiento en las condiciones de consumo y uso. El estado de San Luis Potosí no sólo enfrenta escasez de agua, también, un porcentaje de esta se encuentra contaminada por arsénico y flúor, como por derivados de plásticos y otros contaminantes.

En el programa **Revolución Sostenible**, la Lic. Paola Marisol Vela, analiza la situación actual del agua en nuestro estado, las acciones que podemos tomar y cómo, desde la colaboración comunitaria, surgen alternativas que brindan esperanza para pleno acceso del agua.



ESCUCHA EL PODCAST

LA PIEZA DEL MES

JARDINERA DE IDEAS
ILUSTRACIÓN DIGITAL
MICHELLE ESPARZA (BYPETTI)



SIGUE SU TRABAJO



ESCÚCHANOS

88.5 FM
SLP

1190 AM

91.9 FM
MATEHUALA



La impresión de este ejemplar, cumple con las políticas y principios establecidos en el programa:



CONOCE
LA AGENDA
AMBIENTAL



DESDE EL ARCHIVO



DALE PLAY AL VIDEO

DATO HISTÓRICO

En el año de 1992 se llevaron a cabo los XXV Juegos Olímpicos en Barcelona, España. Fueron considerados los mejores de la historia debido al éxito de su organización y a la ausencia de incidentes. Ese mismo año, se realizó la III Reunión Nacional de Ingeniería en Energía y Recursos Energéticos, y el 1er. Curso de Ahorro de Energía para el Sector Empresarial, organizado por la Academia Mexicana de Energía y Recursos Energéticos en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



MIRA EL PROGRAMA
CAMPUS TOUR



EN NUESTRO CANAL:
@DRTVUASLP



500 NOCHES
Pedro Guerra

PARCEIROS
2026

SAN LUIS
POTOSÍ
21 DE
MARZO

INFORMES Y RESERVACIONES
444 445 3049