



NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 1 de 19

EDITORIAL

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP30), celebrada en Belém, Brasil, en noviembre de 2025, concluyó con un **“acuerdo de mínimos”** que generó tanto avances significativos en ciertas áreas como una considerable frustración por la falta de compromisos ambiciosos en temas cruciales. El resultado más controvertido fue la omisión de un llamado explícito a la eliminación progresiva (“phase out”) de los **combustibles fósiles** en la declaración final, el “Acuerdo Global Mutirão”, debido a la fuerte oposición de países productores de petróleo. Esta ausencia marcó un punto de inflexión y evidenció las profundas tensiones geopolíticas que persisten en la acción climática global.

A pesar de este revés, la cumbre, ubicada estratégicamente en la Amazonía, logró algunos resultados destacados. Se adoptó una **hoja de ruta para detener y revertir la deforestación**, un tema clave para la región anfitriona. Además, se avanzó en la puesta en marcha de los mecanismos de mercado de carbono del Acuerdo de París, cerrando los mecanismos del Protocolo de Kioto. Un punto relevante para el sector privado fue el establecimiento de un diálogo de tres años para examinar los ajustes fronterizos de carbono y el comercio internacional, lo que podría implicar nuevas barreras comerciales para productos con altas emisiones en el futuro.

En general, la COP30 fue calificada como un baño de realidad y un evento con más decepciones que éxitos. La activa participación de los pueblos originarios de la Amazonía puso de relieve la urgencia de la crisis climática, pero sus demandas de acciones concretas no se tradujeron en objetivos vinculantes y rápidos en el documento final. Aunque el Secretario Ejecutivo de la ONU para el Cambio Climático, Simon Stiell, afirmó que la cooperación climática sigue viva, la falta de un plan claro para abandonar los combustibles fósiles subraya que la humanidad aún enfrenta grandes desafíos en la lucha por limitar el calentamiento global a 1.5°C. La cumbre dejó un recordatorio sombrío de que, si bien se logran avances técnicos, la voluntad política para enfrentar las causas raíz de la crisis siguen siendo insuficientes.

Consejo Editorial

Acad. Rafael Isidro
Quevedo Camacho
Presidente de ANIH

Equipo de Redacción:

Editor Jefe
Acad. Manuel Torres Parra
Lic. Gladys Corredor Ochoa

Comisión de Relaciones y Comunicación:

Acad. Rafael Lairret C.
Acad. Carmelo Ecarri H.



NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 2 de 19

EFEMÉRIDES

- 1 de noviembre . Día de Todos Los Santos
- 1 de noviembre - Día Mundial de la Ecología
- 2 de noviembre . Día de los Fieles Difuntos
- 10 de noviembre de 1817 - Nacimiento de la Tercera República
- 10 de noviembre - Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo
- 14 de noviembre de 1789 - Natalicio de José Antonio Anzoátegui
- 15 de noviembre de 2006 - Promulgación de la Ley para Personas con Discapacidad
- 18 de noviembre - Día Nacional de la Alimentación
- 20 de noviembre de 1817 - Decreto del Libertador que incorpora la octava estrella a la bandera nacional por la provincia de Guayana
- 29 de noviembre de 1781 - Natalicio de Andrés Bello

Día Mundial de la Ecología

El **Día Mundial de la Ecología** se celebra cada **1 de noviembre**, una fecha dedicada a concienciar sobre la importancia de las relaciones entre los seres vivos y su entorno, promoviendo la conservación ambiental, el uso sostenible de recursos y la protección de la biodiversidad frente a amenazas como el cambio climático y la contaminación. Aunque a menudo se ve opacado por otras festividades, busca reflexionar sobre la urgencia de la crisis ecológica y la necesidad de actuar.

Propósito del Día Mundial de la Ecología:

- **Concienciar:** Sensibilizar a la población sobre la crisis ambiental.
- **Educar:** Entender la ecología como ciencia que estudia las interacciones vitales.

Promover:

Fomentar prácticas sostenibles como el ahorro de agua, consumo responsable y reducción de residuos.

¿Por qué el 1 de noviembre?

Coincide con la creación de la revista "El Ecologista" por Ecologistas en Acción en 1979, un medio clave para el movimiento ecologista en España, y sirve para recordar la importancia de la ciencia y la acción ecológica.

Acciones para conmemorar este día:

- Adoptar hábitos ecológicos en la vida diaria.
- Participar en actividades de reforestación o limpieza.

Promover la agricultura ecológica y el consumo de productos locales.

En resumen, es un llamado a la acción para un futuro más sostenible y un equilibrio con la naturaleza.

Visión general creada por IA



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 3 de 19

GESTIONES.

El Acad Presidente Rafael Isidro Quevedo Camacho informó sobre los siguientes aspectos:

1.1 Destaco la realización de la Sesión Solemne de Incorporación del Dr. Arturo Almandoz como Individuo de Número de la ANIH, en el Sillón XX. Quién ya venía desempeñándose como miembro correspondiente nacional por el Estado Guárico. El concurrido acto presencial fue igualmente transmitido vía zoom. El brillante discurso de incorporación versó sobre el desarrollo del urbanismo en Venezuela y el igualmente destacado discurso de respuesta a cargo del Dr. Arnoldo Gabaldón destacó las elevadas credenciales del Académico Almandoz y realizó un análisis tanto de su trayectoria como de su trabajo de incorporación.

Luego de la Juramentación, el presidente Dr. Rafael Isidro Quevedo pronunció las palabras de bienvenida en las cuales destacó las cualidades del Dr. Almandoz, la visión nacional y trascendente de la institución, la concepción universal de los Derechos Humanos, la significación de los premios Nobel, y la congratulación por el de la Paz, concedido a la compatriota venezolana e Ingeniero Industrial, María Corina Machado y finalmente la congratulación por la Santificación del Dr. José Gregorio Hernández y la Madre Carmen Rendiles.

1.2 Se dio cuenta de las actividades de asistencia de Académicos a la sede, especialmente de los Académicos Rafael Lairet y Riad Bujana, quienes atendieron en sus guardias para representar a la academia, recibiendo a los visitantes y tomaron nota de las actividades realizadas

1.3 Informó de la donación de un equipo de sonido por parte del Académico Eduardo Buroz.

1.4 Informó que el día Viernes 29 de octubre tuvo lugar el Seminario Interacadémico de Inteligencia Artificial, en el Salón de la Academia Nacional de Medicina, y se contó con una Conferencia sobre el tema en cuestión, del Ingeniero Ramiro Maury, consultor en Informática del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA. Todo ello en el marco del Convenio de Cooperación entre el IICA y la ANIH. En este Seminario se contó con el apoyo de la Academia Nacional de Medicina, en el Presidente Huniades Urbina y el Vicepresidente de la ANIH, Acad. José Ochoa Iturbe. Participaron 20 personas en forma presencial, entre ellos el personal administrativo de la ANIH.

1.5 Destacó que como presidente de la ANIH, intervino en día de ayer lunes 10 a la una de la tarde, en la inauguración del FORO programado por la Comisión Académica de España para conmemorar el V ANIVERSARIO de la creación de esta comisión especial de la ANIH. En este acto también intervino en representación de la Real Academia de Ingeniería de España, el Dr. Antonio Colino Martínez, Expresidente de la misma. En ambas intervenciones se destacó la importancia y excelente trayectoria de esta comisión de la ANIH, los excelentes resultados obtenidos y las características y diversos aspectos de interés relacionados con la Diáspora Venezolana, en relación al cual tema estuvo orientado el conjunto de conferencias realizadas durante las dos horas de duración.

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 4 de 19

Viene de la página anterior

1.6 Igualmente informó que se formalizó el ingreso de la ANIH a la International Academy Partnership, IAP, organización internacional que agrupa a ciento cincuenta academias de todo el mundo y cuya membresía fue aprobada recientemente tal como se dio a conocer en la reunión anterior de la JIN, mediante el intercambio de correspondencias. Igualmente destacó que se celebrará el próximo mes de diciembre en la ciudad de EL CAIRO, la Conferencia Mundial y Congreso de esta Asociación Internacional para lo cual el Comité Directivo ha propuesto como delegados al Vicepresidente Acad. José Ochoa Iturbe, al Acad. Alfredo Avella y a la representante de la ANIH, la profesora Adriana Márquez e igualmente solicitó que aquellos académicos que estén interesados en asistir lo reporten al Jefe de la Delegación, Acad. José Ochoa, para que los incorpore. Informó igualmente que solicitó al presidente de la Comisión Académica de España, que postule algunos de los académicos residenciados en Europa, que por su mayor cercanía también podrían asistir.

1.7 Cedió la palabra al Acad. Carmelo Ecarri para que expusiera con mayor detalle los resultados del foro sobre el V Aniversario de la Comisión Académica de España.

1.8 Finalmente el presidente cedió la palabra a la Acad. Marianela Lafuente para que indicara los nombres de los candidatos a Miembros Correspondientes Nacionales y Extranjeros, así como los Miembros Honorarios Nacionales y Extranjeros que fueron aprobados en la reunión de la JIN celebrada este mismo día a las 8:30 de la mañana.

1.9 En tal sentido la Acad. Lafuente leyó la lista de candidatos aprobados:

Se Aprobaron por la JIN los siguientes candidatos a miembros correspondientes extranjeros: Alejandro Liñayo, María Alejandra Moreno y José Luis García Martínez- Barrucci.

Se proponen asimismo los siguientes candidatos a miembros correspondientes nacionales: Mónica Martiz (Lara) y Andrew Torres (Cojedes)

Se aprobaron por la JIN de miembros honorarios:

Luis Xavier Grisanti (Economista)
Luis Miguel Suárez (Hidráulica)
Rafael Guevara Briceño (Hidráulica)
Josefina Baldó (Arquitecto)
Alicia Villamizar (Biólogo)
Ildefonso Pla Sentis (Ing Agrónomo. Suelos)
Liana Arrieta de Bustillos (Ing Civil)
Patricia Rosenzweig (Física)



NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 5 de 19

DECLARACIÓN

RECUPERAR Y DESARROLLAR LA INDUSTRIA ENERGÉTICA: CLAVE PARA SUPERAR EL RENTISMO Y ENCARAR EL FUTURO.

Aprovechar los recursos naturales para generar bienestar, no depende del entorno físico o de la geología, sino de decisiones humanas: instituciones sólidas, confianza y la capacidad de movilizar talento productivo.

Venezuela tiene una extraordinaria dotación energética y la ubicación geográfica para ser un país de relevancia mundial en este campo, pero solo podrá aprovechar ese potencial si asume un compromiso profundo con la democracia, el estado de derecho, la modernización y la transparencia. En cuanto a la industria energética propiamente, el primer paso para su recuperación reconstruir la confianza. Esa confianza es el capital más escaso hoy en día y, al mismo tiempo, el más determinante para atraer inversión, talento y tecnología.

Para ello es necesario:

- Establecer reglas claras y estables para los inversionistas nacionales e internacionales.
- Garantizar un sistema legal que respete contratos y arbitrajes.
- Recuperar la autonomía de los organismos reguladores y técnicos.
- Promover la competencia, en lugar de monopolios cerrados.

Una industria energética que genere bienestar debe apoyarse en instituciones sólidas. Sin instituciones que hagan cumplir las reglas, la abundancia de recursos se convierte en enclaves que no generan prosperidad, sino pobreza. Por eso, la reforma energética en Venezuela debe ir más allá de los hidrocarburos: debe convertirse en motor de un nuevo contrato social.

Para eso es prioritario:

- Crear una Agencia Reguladora del Sector Energético.
- La apertura de los monopolios estatales en energía, separando sus funciones comerciales, regulatorias y sociales.
- Reducir la opacidad presupuestaria y publicar cuentas claras de ingresos y gastos.
- Fomentar la descentralización de la renta energética, para que las regiones productoras para que reciban parte de ella.

El tercer eje es el talento productivo. Venezuela formó por décadas a profesionales de clase mundial en ingeniería, energía y servicios. En la actualidad gran parte de ese capital humano se encuentra en el exterior. Recuperarlo y vincularlo con las nuevas generaciones es clave para garantizar continuidad.

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 6 de 19

Viene de la página anterior

Ello incluye:

- Estimular la repatriación de talento con programas competitivos de contratación.
- Fortalecer las universidades y centros de investigación en energía, transición energética y nuevas tecnologías.
- Integrar a Venezuela en redes globales de innovación, donde la energía fósil, renovable y digital convergen. El país tiene ventajas naturales que lo colocan en una posición única para ser un centro energético regional y global. Su ubicación estratégica en el Caribe, su acceso a grandes mercados y la escala de sus reservas lo convierten en un actor que podría atraer inversiones de largo plazo, si logra restablecer credibilidad.

Para ello disponemos de:

- Enormes reservas de petróleo y gas natural, con costos competitivos.
- Abundante potencial hidroeléctrico, solar y eólico aún no desarrollado.
- Infraestructura existente (oleoductos, puertos, refinerías) que puede ser modernizada.
- Capacidad para integrarse en cadenas globales de valor de energía y manufactura.

La clave final es la visión estratégica: Venezuela debe abandonar al rentismo. La energía puede convertirse en plataforma de diversificación económica, desarrollo industrial y bienestar ciudadano. Eso exige disciplina institucional y liderazgo convencido con visión de largo plazo.

Además:

- Pasar de la extracción de renta a la creación de valor agregado.
- Impulsar industrias asociadas: petroquímica, fertilizantes, plásticos, metalmecánica.
- Aprovechar la energía para garantizar electricidad confiable y barata a hogares y empresas.
- Integrar la transición energética (gas, renovables, eficiencia) como parte del desarrollo, no como imposición externa sino como convicción interna.

Conclusión: Confianza como activo central. El renacimiento de la industria energética venezolana no depende del entorno natural o de la geología: el subsuelo está allí. Depende de la decisión política y social de reconstruir la confianza. Esa confianza no se decreta: se construye con instituciones sólidas, respeto irrestricto al derecho de propiedad, rendición de cuentas y participación ciudadana. Solo en un entorno donde la inversión y la propiedad privada sean respetadas, el talento se sienta valorado y los recursos se gestionen con visión de largo plazo, Venezuela podrá transformar su riqueza energética en bienestar sostenible.

En síntesis: instituciones fuertes, reglas claras y talento productivo son la llave para convertir el potencial energético en prosperidad compartida. El reto es monumental, pero la oportunidad también lo es: Venezuela puede y debe volver a ser un actor confiable y relevante en el mercado energético global.

Decisión: Aprobado y se publicará en el Boletín ANIH y demás medios disponibles de la ANIH, así como su publicación en la página web.



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 7 de 19

Acta Reunión Ampliada No. 332.

Punto 4. Informe del Presidente y de los Directores.

El Acad Presidente Rafael Isidro Quevedo Camacho informó sobre los siguientes aspectos:

1.1 Destaco la realización de la Sesión Solemne de Incorporación del Dr. Arturo Almandoz como Individuo de Número de la ANIH, en el Sillón XX. Quién ya venía desempeñándose como miembro correspondiente nacional por el Estado Guárico. El concurrido acto presencial fue igualmente transmitido vía zoom. El brillante discurso de

incorporación versó sobre el desarrollo del urbanismo en Venezuela y el igualmente destacado discurso de respuesta a cargo del Dr. Arnoldo Gabaldón destacó las elevadas credenciales del Académico Almandoz y realizó un análisis tanto de su trayectoria como

de su trabajo de incorporación. Luego de la Juramentación, el presidente Dr. Rafael Isidro Quevedo pronunció las palabras de bienvenida en las cuales destacó las cualidades del Dr. Almandoz, la visión nacional y trascendente de la institución la concepción universal de los Derechos Humanos, la significación de los premios Nobel, y la congratulación por el de la Paz, concedido a la venezolana e ingeniero Industrial, María Corina Machado y finalmente la congratulación por la Santificación del Dr. José Gregorio Hernández y la Madre Carmen Rendiles.

1.2 Se dio cuenta de las actividades de asistencia de Académicos a la sede, especialmente de los Académicos Rafael Lairer y Riad Bujana, quienes atendieron en sus guardias para representar a la academia, recibiendo a los visitantes y tomaron nota de las actividades realizadas

1.3 Informó de la donación de un equipo de sonido por parte del Académico Eduardo Buroz.

1.4 Informó que el día Viernes 29 de octubre tuvo lugar el Seminario Inter académico de Inteligencia Artificial, en el Salón de la Academia Nacional de Medicina, y se contó con una Conferencia sobre el tema en cuestión, del Ingeniero Ramiro Maury, consultor en Informática del Instituto Interamericano de Cooperación para a Agricultura, IICA. Todo ello en el marco del Convenio de Cooperación entre el IICA y la ANIH. En este Seminario se contó con el apoyo de la Academia Nacional de Medicina, en el Presidente Huniades Urbina y el Vicepresidente de la ANIH, Acad. José Ochoa Iturbe. Participaron 20 personas en forma presencial, entre ellos el personal administrativo de la ANIH.

1.5 Destacó que, como presidente de la ANIH, intervino en día de ayer lunes 10 a la una de la tarde, en la inauguración del FORO programado por la Comisión Académica de España para conmemorar el V ANIVERSARIO de la creación de esta comisión especial de la ANIH. En este acto también intervino en representación de la Real Academia de Ingeniería de España, el Dr. Antonio Colino Martínez, Expresidente de la misma. En ambas intervenciones se destacó la importancia y excelente trayectoria de esta comisión de la ANIH, los excelentes resultados obtenidos y las características y diversos aspectos de interés relacionados con la Diáspora Venezolana, en relación al cual tema estuvo orientado el conjunto de conferencias realizadas durante las dos horas de duración.

1.6 Igualmente informó que se formalizó el ingreso de la ANIH a la International Academy Partnership, IAP, organización internacional que agrupa a ciento cincuenta academias de todo el mundo y cuya membresía fue aprobada recientemente tal como se dio a conocer en la reunión anterior de la JIN, mediante el intercambio de correspondencias. Igualmente destacó que se celebrará el próximo mes de diciembre en la ciudad de EL CAIRO, la Conferencia Mundial y Congreso de esta Asociación Internacional para lo cual

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 8 de 19

Viene de la página anterior

el Comité Directivo ha propuesto como delegados al Vicepresidente Acad. José Ochoa Iturbe, al Acad. Alfredo Avella y a la representante de la ANIH, la profesora Adriana Márquez e igualmente solicitó que aquellos académicos que estén interesados en asistir lo reporten al Jefe de la Delegación, Acad. José Ochoa, para que los incorpore. Informó igualmente que solicitó al presidente de la Comisión Académica de España, que postule algunos de los académicos residenciados en Europa, que por su mayor cercanía también podrían asistir.

1.7 Cedió la palabra al Acad. Carmelo Ecarri para que expusiera con mayor detalle los resultados del foro sobre el V Aniversario de la Comisión Académica de España.

1.8 Finalmente el presidente cedió la palabra a la Acad. Marianela Lafuente para que indicara los nombres de los candidatos a Miembros Correspondientes Nacionales y Extranjeros así como los Miembros Honorarios Nacionales y Extranjeros que fueron aprobados en la reunión de la JIN celebrada este mismo día a las 8:30 de la mañana.

1.9 En tal sentido la Acad. Lafuente leyó la lista de candidatos aprobados: Se Aprobaron por la JIN los siguientes candidatos a miembros correspondientes extranjeros: Alejandro Liñayo, María Alejandra Moreno y José Luis García Martínez-Barrucci.

Se proponen asimismo los siguientes candidatos a miembros correspondientes nacionales:

Mónica Martiz (Lara) y Andrew Torres (Cojedes)

Se aprobaron por la JIN de miembros honorarios:

Luis Xavier Grisanti (Economista), Luis Miguel Suárez (Hidráulica), Rafael Guevara Briceño (Hidráulica) Josefina Baldó (Arquitecto), Alicia Villamizar (Biólogo), Ildefonso Pla Sentis (Ing Agrónomo. Suelos), Liana Arrieta de Bustillos (Ing Civil), Patricia Rosenzweig (Física),

Decisión: Se toma debida nota.

Punto 5. Informe del Coordinador de Comisiones (Acad. Riad Bujana) Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat (ANIH) INFORME-RESUMEN SOBRE LAS COMISIONES ESPECIALES

MES OCTUBRE DE 2025

Nombre de la Comisión-Situación-Principales actividades realizadas o logros alcanzados del 01.10.25 al 31.10.25.

1 Académica de España (CAE)

Activa-Continuar estrechando relaciones con las instituciones españolas aliadas en la cooperación binacional. Se organizaron 3 eventos: Chile en PROAGRO, Introducción a la Teoría de la Objetivación y Diálogos del Agua del Banco de Desarrollo de América Latina CAF, el Congreso Futuro Iberoamericano de SEGIB y la Iniciativa de Oxford sobre Pobreza y Desarrollo Humano (OPHI). Se atendieron acciones del Programa Diáspora, particularmente con la Organización Internacional de Migraciones. Se prepara la celebración

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 9 de 19

Viene de la página anterior

.del 5º aniversario de CEAE. La Comisión España mantuvo relaciones con las Comisiones de Agricultura, Ambiente, Energía, Desarrollo Territorial, Educación, Relaciones, Historia, Telecomunicaciones, Ciencia y Tecnología e Infraestructura. Se publicaron 4 artículos en El Nacional.

2 Ambiente

Activa-1 Reunión Ordinaria; 2 documentos: **a)** Informe de actividades octubre 2025. **b)** Volumen II Libro de Fundamentos de Ingeniería Ambiental, y 3 eventos en conjunto con otras Comisiones: i) Modelos de transporte y transformación de contaminantes orgánicos persistentes en aguas y suelos de ríos y acuíferos tropicales, realizado el 9 de octubre ii) Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para la transformación sostenible y resilientes de hábitats Urbano, realizado el 16 de octubre y iii) Sistemas Agroalimentarios sostenibles y Legislaciones de Comercio Internacional: el caso del Reglamento Europeo sobre Productos Libres de Deforestación y Degradación Forestal (EUDR) realizado el 30 de octubre.

3 Agricultura

Activa-Reuniones Ordinarias (3). Extraordinarias: Ocho, cuatro (4) del grupo de Financiamiento climático y Cátedra ANIH y cuatro (4) CAAE – PROAGRO - Documentos: Pronunciamientos:

Presentación a CD y JIN de la Declaratoria de la ANIH sobre situación de las Cuencas Hidrográficas de Venezuela

(Definitivo)

Publicación Pronunciamiento de la Academia sobre Protección del Patrimonio genético del Cacao venezolano

(Definitivo)

- Gestión de Financiamiento climático

Participación en convocatoria Outcomes Accelerator (a) Proyecto agroforestal para la producción de biocombustible y biochar mediante el cultivo sostenible de *Jatropha curcas* en un modelo de economía circular. (b) Ensayo de Especies Forestales como apoyo a Proyectos Agroforestales en el eje Upata – Guasipati – Tumeremo – El Manteco (c) Desarrollo de un centro de producción ganadera sostenible gestionado con un sistema silvopastoril (d) Diseño y adopción de prácticas sostenibles y regenerativas en la producción de algodón y otros rubros agrícolas, que permitan beneficios ambientales, sociales y económicos

Foros y Seminarios Materiales para el Boletín- Realizados

Seguridad alimentaria, inocuidad y calidad de los alimentos

SbN II enfocadas en lo urbano y en las áreas de la Ingeniería y el Hábitat y Arborización Urbana

Aspectos técnicos de la ganadería venezolana e impactos

Normativa de la Unión Europea sobre la No Deforestación y financiamientos climático- Trabajo de Organizativo

Balance de los eventos hidro climáticos 2025 en Venezuela

IV Jornadas Nacionales Agroforestería 2025 Foro Sistemas Agroforestales con café, cacao, nueces y especias

Simposio de cambio climático de este año 2025 en Jornada de ASOVAC

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 10 de 19

Viene de la página anterior

Se continuó con la labor de revisión y arbitraje de libros a ser incorporados en la editorial de la academia. Se incorporó un nuevo libro a la web de la editorial de la academia, titulado “Recuperación y transformación de las ingenierías en la educación superior venezolana: hidrocarburos, petroquímica y química”, cuyo autor es Alexis Mercado.

Se hicieron recomendaciones para modificar la Sección de Libros en la página web de la academia, de forma de hacerla más accesible y fácil de identificar las publicaciones. Se está trabajando en la organización de un foro sobre la gran crecida del río Orinoco de agosto de 2025, a ser realizado en la Facultad de Ingeniería de la UCV el 04/12/25, donde se contará con varios invitados internacionales.

9 Desarrollo Sostenible Local

Activa-Una reunión:

1. Actualización de los avances del informe sobre “Criterios para Ciudades Sostenibles”.
2. Actualización de los avances en la publicación de las ponencias del Seminario de Diseño y Planificación de Paisajes Urbanos.
3. Informe final del Seminario de Diseño y Planificación del Paisaje.

10 Educación Superior

Activa-Una reunión ordinaria. Dos reuniones del comité organizador de la Cátedra ANIH y una reunión plenaria con todos los conferencistas de la Cátedra. Se realizó la discusión final del documento “Pronunciamiento institucional de la Academia sobre la Ley de fiscalización, regularización, actuación y financiamiento de las ONG y organizaciones sociales sin fines de lucro” en lo que afecta a las universidades y a la Academia.

Dos conferencias: “la política salarial del régimen venezolano y su influencia en la seguridad social universitaria” que dictó el Dr. Genaro Mosquera, y “Teoría de Objetivación” (TO) que dictó el profesor Julio Mosquera.

Se analizó la situación de los profesores universitarios; y otro conjuntamente con la comisión para analizar la pertinencia de la Teoría de la Objetivación en la enseñanza de la matemática, en la cual participará el Prof. Julio Mosquera.

Libro: “RECUPERACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE LAS INGENIERÍAS EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR VENEZOLANA. Hidrocarburos, petroquímica y química”, autor Alexis Alberto Mercado Suárez.

11 Energía

Activa-viernes 31 de octubre de 2025. Intervención del Ing. David Morán con un flash titulado: Sin Propiedad no hay Prosperidad; Luego el Ing. Nelsón Hernández con la presentación: “Energía y Dignidad Humana” (la energía como base para el desarrollo económico y el libre mercado).

12 Geomática y Documentación

Activa

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 11 de 19

Viene de la página anterior

□ IV Jornadas Nacionales Agroforestería 2025. Foro Sistemas Silvopastoreo: retos de indicadores, producción carbono neutral, uso de biodiversidad local, trazabilidad y renta. Documento sobre “La protección del patrimonio genético del cacao venezolano”, para su lectura y compartir.

4 Ciencia, Tecnología e Innovación

Activa-Taller uso de Zoom y Google Drive. (7 participantes, dictado por Lourdes Ortiz) marzo 2025.

• Taller uso de Google Meets e Inteligencia Artificial. (7 participantes, dictado por Ivette Cerrada) mayo 2025.

• Presentación informe histórico premio Melchor Centeno (presentado por Eli Saúl Puchi). mayo 2025.

• Conferencia Dr. Henry Vargas, creador del Parque Tecnológico de la ULA, organizada por el grupo de trabajo de Gestión de CTI. mayo 2025.

• Conferencia José Manuel Martínez “La vinculación Universidad y su entorno” junio 2025.

• Conversatorio “Transformación Digital: Fundamentos, Retos y Oportunidades” (organizado por Yainsa Andara, Ivette Cerrada y Lourdes Ortiz). julio 2025.

• Convocatoria premio Melchor Centeno. (organizada por Eli Saúl Puchi) septiembre 2025.

• Presentación de Informe de Productividad Científica y Tecnológica de UCV y USB en el período 2019-2025. Estudio realizado por Eli Saúl Puchi. septiembre de 2025 • Se crea registro de aportes sobre ingeniería a través de formulario Google. septiembre de 2025.

5 Desarrollo Industrial

Activa-Reuniones virtuales.

6 Desarrollo Nacional

Activa

7 Desarrollo Urbano y Territorial

Activa-La participación ciudadana, clave para construir ciudades más justas y sostenibles: La importancia de involucrar a la ciudadanía en la planificación urbana para garantizar el éxito y la viabilidad de los proyectos futuros. Dicha jornada contó también con la participación del prestigioso urbanista Ricky Burdett, director de LSE Cities, quien ofreció una ponencia sobre los retos que afrontan las ciudades contemporáneas. Burdett señaló que las transformaciones urbanas exitosas comparten principios como la conectividad entre barrios, los usos mixtos del suelo, la accesibilidad mediante transporte público, una densificación equilibrada y, sobre todo, la implicación activa de la ciudadanía.

8 Editora

Activa-Se realizó la reunión ordinaria el 02/10/25. Se publicó el Boletín 68 de la ANIH, correspondiente al tercer trimestre del año.

Se continuó con la revisión y arbitraje de los artículos técnicos sometidos para posible publicación en el boletín.

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 12 de 19

Viene de la página anterior

13 Historia de la Ingeniería

Activa-Conferencia dictada por el académico Reinaldo Rojas, sobre la obra de Eduardo Arcila Farias.

14 Infraestructura

Activa-2 reuniones.

- 1.- Conferencia: Adecuación sísmica de edificaciones existentes, con énfasis en contrarrestar los efectos negativos de las paredes “no estructurales” de mampostería en el desempeño sismorresistente. Ing. Alfredo Urich. Moderador: Edson Martínez.
- 2.- Analizar el plan de acción propuesto para el año 2026.
- 3.- Conferencia: IDEC: 50 años de innovación en la construcción. Arq. Beverly Hernández, especialista en Desarrollo Tecnológico de la Construcción, docente e investigadora. Jefa del Departamento de investigación del IDEC FAU UCV. Moderador: Ing. Rafael Reyes Madriz (FAU UCV).

15 Minería y Materiales

Activa-1. En ocasión de la conmemoración del Día del Ingeniero Metalúrgico, el Acad. Julio César Ohep, Presidente de la CMM-ANIH, concedió entrevistas en Unión Radio 99.9 FM, el tema tratado fue el de las potenciales exportaciones de Gas Natural venezolano a Trinidad y Tobago.

2. Curso Pre-Congreso Científico de la ULA: “Herramientas analíticas para canalizar: Hidrogeles, Biopolímeros, Poliolefinas, Micro plásticos y otros” dictado por la Dra. Blanca Rojas de Gascue, Comisionada CMM-ANIH.

3. Entrevista sobre “La Influencia de la Ingeniería en la Medicina Digital” a cargo del Dr. Oscar Dam, Comisionado CMM-ANIH, a través de Éxitos.

4. Participación del Acad. Julio César Ohep, Presidente de la CMM-ANIH, y los Comisionados Ruth Bisbal, Enrique Álvarez, José Luis Fernández y Daniel Iribarren, junto a representantes de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Minas y Metalurgia (SVIMM), y de la Asociación de Industriales de Minas y Metalurgia (AIMM) en el acto conmemorativo de los 164 años de fundado el Colegio de Ingenieros de Venezuela y del Día del Ingeniero.

5. Charla “Influencia de la Ingeniería sobre la Medicina Robótica y Digital”, dictada por el Comisionado Dr. Oscar Dam en la sede el Colegio de Ingenieros, Edo. Bolívar, en ocasión de la celebración del Día del Ingeniero.

6.- Charla sobre; Sismos: Cómo actuar antes, durante y después; dictada por el Acad. Noel Mariño en la sede del Centro de Ingenieros del Estado Bolívar, en Ciudad Bolívar.

16 Mujeres en Ingeniería

Activa-1 reunión ordinaria. Se señaló la posibilidad de enviar algunos Postcast para ser publicados en las redes sociales de la ANIH. Se hizo una recopilación sistemática con datos en función de la inserción de las mujeres en las carreras de ingeniería.

Propuesta de Invitación a participar en un ciclo de charlas extensivas a todo público.

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 13 de 19

Viene de la página anterior

17 Relaciones y Comunicaciones

Activa -Desde la reunión de agosto, en las Comisiones Especiales ha sido un período bien significativo en la realización de 24 eventos y otras actividades siempre colaborando con la retransmisión de las invitaciones y enlaces hacia otras Comisiones Especiales y también a profesionales y organizaciones externas relacionadas con Academia. Muchos de dichos eventos fueron incluidos en el resumen mensual de agosto y septiembre de actividades de cada Comisión. -En este caso en el resumen se incluyen los 24 eventos realizados hasta el día 21 del mes de octubre y los 7 por realizar hasta el 31 de octubre .-

Importante destacar en el empeño de este año del trabajo Inter comisiones (***) para el periodo agosto-octubre, con la realización de 6 eventos con la participación de al menos 2 comisiones hasta un Foro con el tutelaje del 5 Comisiones Especiales como lo fue el evento: “Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para la transformación sostenible y resilientes de hábitat Urbano”.

18 Telecomunicaciones e Informática

Activa-

1. Una reunión ordinaria asíncrona en proceso.
2. Organización de la próxima conferencia sobre: telemedicina, mes de noviembre.
3. Conferencias realizadas durante el mes de octubre en conjunto con la Comisión Especial de Actividades Académicas en España CEAE
 - 3a. La política salarial del régimen venezolano y su influencia en la seguridad social universitaria Genaro Mosquera Castellanos, 09.10.25
 - 3b. Introducción a la teoría de la objetivación: su relevancia para la práctica Julio Mosquera Padrón, 23.10.25

19 Venezuela + 30

Activa - Una (1) Reunión ordinaria

- Generación del informe (acta) correspondiente.
 - Revisión de programas internos de COVE+30.
- 10a. Reunión ordinaria ANIH/VEN+30; Taller; Visión prospectiva 2050 en producción agrícola y educación superior.Fecha de recepción hasta el 09/11/2025

Decisión: Se tomó debida nota y el presidente destacó la importancia del informe en el cual además de los datos cuantitativos de numero de reuniones y eventos, también se detalla el título de los eventos realizados, para ofrecer una información cualitativa de la naturaleza y calidad de los diversos eventos realizados que es lo menos que puede hacerse para destacar la trascendencia académica del trabajo de las respectivas comisiones. Igualmente destacó que, aunque no aparece en el informe porque la Comisión no lo informó, la Comisión de Desarrollo Nacional se viene reuniendo frecuentemente y ha presentado en las sucesivas reuniones ordinarias de la JIN, importantes documentos sobre aspectos del Desarrollo Nacional que han sido aprobados y publicados para orientar la vida nacional.

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 14 de 19

Viene de la página anterior

Punto 7. Proyecto de Reseña de Ingenieros Ilustres de Venezuela Próceres de la Paz.

Justificativa para el Proyecto: “Ingenieros Ilustres de Venezuela Próceres de la Paz”, a los efectos de su consideración en la JIN del 11-11-25 como una iniciativa de los Acad. José Ochoa Iturbe y Eduardo Buroz Castillo; en concordancia con lo solicitado por el CD del lunes 03-11-25.

La presente propuesta tiene como objetivo principal honrar y visibilizar la trayectoria vital y profesional de aquellos ingenieros venezolanos que, además de su excelencia técnica, dedicaron su vida a la construcción de la República a través de la educación, la filantropía, la ciencia civil y el servicio público, mereciendo como lo fue designado en su oportunidad el Ingeniero Agustín Aveledo, el reconocimiento como; Próceres de la Paz;

1. La iniciativa se fundamenta en las siguientes premisas clave, destacadas en el discurso del XXVII Aniversario de la ANIH:

- Reconocimiento Histórico del Palacio de las Academias: El Palacio de las Academias es un sagrado recinto que se encuentra pleno de figuras históricas que conminan a un juramento de servicio, con sus estatuas, bustos, y retratos. El proyecto busca identificar y destacar a los ingenieros presentes en este conjunto iconográfico.
- Modelo Inspirador de Agustín Aveledo: La figura del Ing. Agustín Aveledo, honrado con la Orden homónima, es el ejemplo central. Fue reconocido como Prócer de la Paz, destacando sus facetas como educador, filántropo, sanitarista y científico.
- Legado del Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV): Se busca reconocer a las figuras que han enaltecido la galería de ilustres del CIV y aquellas que, como el propio Aveledo, lideraron la creación de instituciones formativas fundamentales como la Escuela Nacional de Ingeniería.
- Referente de la Academia Nacional de Medicina (ANM): La propuesta se alinea con el exitoso precedente de la ANM, al rendir honores a los Médicos Ilustres de Venezuela, utilizando un mecanismo similar para realzar el papel de la ingeniería en el desarrollo nacional.

Continúa en la página siguiente

La Academia Nacional de Ingeniería y el Hábitat tiene dos medios de comunicación, los cuales es muy recomendable ver para obtener información importante, éstos son:

<https://acading.org.ve> y <https://youtube.com/@anihven>



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 15 de 19

Viene de la página anterior

2. Componentes del Proyecto

Componente: Descripción y Justificación-Serie Documental

Descripción: Producción de cápsulas audiovisuales o documentales breves sobre las biografías y el impacto de los Ingenieros Próceres de la Paz.

Justificación: Aprovechar el poder de la comunicación cibernética y la globalización para alcanzar a la diáspora y a las nuevas generaciones, cultivando la cultura académica y el sentido de nación.

Sección Web/Geoportal

Creación de una sección especial en la página web (posiblemente vinculada al Geoportal de la Academia o al Programa de Gestión del Conocimiento con las biografías detalladas, producción académica y contribuciones civiles de estos ingenieros. La Academia dispone de buena parte de estas biografías y desea ponerlas a disposición de la comunidad de ingenieros, arquitectos y urbanistas para que sirvan como repositorio integral de conocimiento, facilitando la investigación y la comprensión del desarrollo de la ingeniería en el país.

3. Impacto Esperado y Beneficios

Fortalecimiento de la Doctrina Académica: Contribuir a la Doctrina de la Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat al definir el rol del ingeniero como actor de la Nación con comprensión de su historia, integralidad social, desarrollo económico, características territoriales y factores claves para su sustentabilidad como piezas fundamentales para alcanzar la mayor suma de prosperidad y dicha.

Promoción de la Cultura Académica: Dar a conocer a la sociedad las luces, el pensamiento crítico y la sindéresis de sus miembros más ilustres, alineándose con la necesidad de presencia académica y sensibilidad ante el pensamiento humanístico.

Estímulo a la Juventud: Ofrecer ejemplos concretos del compromiso cívico que la Academia demanda a sus miembros, incentivando a los estudiantes y egresados a estar a la altura de su tiempo y a servir al bienestar nacional.

Visibilidad y Diplomacia Académica: Utilizar la serie documental y la sección web como herramientas de diplomacia académica, permitiendo a la Academia hacerse conocer ante embajadas, organismos multilaterales, y otras academias, fortaleciendo la estrategia de intercambio especializado en el mundo globalizado.

El CD 10-11-25 recomienda la designación de una comisión integrada por los Acad Eduardo Buroz, José Ochoa, y la Com de Historia para desarrollar y ejecutar el proyecto. **Decisión:** Se propone se devuelva el

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 16 de 19

Viene de la página anterior

proyecto a los proponentes y se incorporen las observaciones emitidas en esta JIN sobre la propuesta, especialmente relacionadas con el cambio del título por uno más inclusivo que refleje el criterio de FIGURAS DISTINGUIDAS DE LA CIVILIDAD ACADEMICA, y que se incorpore a los miembros de la Comisión de Historia tanto en los ajustes, el desarrollo detallado del proyecto y su respectiva ejecución. El Acad Burz informó retirar su participación en la promoción de dicho proyecto.

Noviembre, mes de tradiciones ancestrales

Día de Todos los Santos

El **Día de Todos los Santos** también conocida como la **Fiesta de Todos los Santos**, la **Solemnidad de Todos los Santos**, y **Hallowmas**, es una [solemnidad cristiana](#) que se celebra en honor a todos los [santos](#) de la Iglesia, sean conocidos o desconocidos, aunque ahora se celebra el 1 de noviembre para las [iglesias católicas latinas](#), y el primer domingo de [Pentecostés](#) en la [Iglesia ortodoxa](#) y las católicas de [rito bizantino](#), se celebraba originalmente el 13 de mayo.

En este día, la Iglesia celebra una fiesta [solemne](#) por todos los difuntos que, habiendo superado el [purgatorio](#), se han santificado totalmente, han obtenido la [visión beatífica](#) y gozan de la [vida eterna](#) en la presencia de Dios. Por eso es el día de «todos los santos». No se festeja solo en honor a los [beatos](#) o [santos](#) que están en la lista de los canonizados y por los que la Iglesia celebra en un día especial del año; se celebra también en honor a todos los que no están [canonizados](#) pero viven ya en la presencia de Dios en su [Iglesia triunfante](#).

A partir del siglo IV, se celebraron en diversos lugares [fiestas](#) en conmemoración de todos los [mártires cristianos](#), en fechas cercanas a la [Pascua](#) y al [Pentecostés](#). En el siglo IX, algunas iglesias de las [Islas Británicas](#) comenzaron a celebrar la conmemoración de todos los santos el 1 de noviembre, y en el siglo IX esto se extendió a toda la Iglesia católica por el papa [Gregorio IV](#).



Pintura de Fra Angelico

En el cristianismo occidental, se celebra el 1 de noviembre por la Iglesia católica romana, así como por muchas iglesias protestantes, como las tradiciones evangélicas luteranas, anglicanas y metodistas. En lo

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 17 de 19

Viene de la página anterior

que respecta a su [clasificación festiva](#), el Día de Todos los Santos es una [solemnidad](#) en el catolicismo y una [fiesta](#) en el luteranismo evangélico. La [Iglesia ortodoxa oriental](#) y las iglesias asociadas [católicas orientales](#) y [luteranas orientales](#) lo celebran el primer domingo después de [Pentecostés](#). La [Iglesia siro-malabar](#) y la [Iglesia católica caldea](#), ambas en comunión con Roma, así como la [Iglesia de Oriente](#), celebran el Día de Todos los Santos el primer viernes después del [Domingo de Pascua](#). En la tradición [ortodoxa copta](#), el Día de Todos los Santos es el [Nayrouz](#), que se celebra el 11 de septiembre. Este día marca el inicio del año nuevo copto y de su primer mes, [Thout](#).

En la práctica cristiana occidental, la celebración litúrgica comienza con las primeras vísperas de la tarde del 31 de octubre, víspera de Todos los Santos (*All Hallows' Eve* o *Hallowe'en*), y termina con las completas del 1 de noviembre. Es, por tanto, el día anterior al [Día de los Difuntos](#), en el que se conmemora a los fieles difuntos. En muchas tradiciones, el Día de Todos los Santos forma parte de la temporada de [Allhallowtide](#), que incluye los tres días comprendidos entre el 31 de octubre y el 3 de noviembre, así como el [Día Internacional de Oración por la Iglesia Perseguida](#), que se celebra el primer domingo de noviembre y, en algunas denominaciones cristianas, como el [anglicanismo](#), se extiende hasta el [Domingo del Recuerdo](#). En los lugares donde el Día de Todos los Santos se celebra como fiesta nacional, a menudo se llevan a cabo rituales en cementerios y tumbas, como ofrendas de flores, velas y oraciones o bendiciones para las tumbas de los seres queridos (junto con otros días de la festividad de Todos los Santos, especialmente en la víspera de Todos los Santos y el Día de los Difuntos). El uso de velas por parte de los cristianos simbolizaba la [luz de Cristo](#) y el uso de lámparas en las tumbas de los [mártires cristianos](#) se remonta a los inicios del cristianismo. En Austria y Alemania, los [padrinos](#) regalan a sus ahijados [Allerheiligenstriezel](#) (trenza de Todos los Santos) el Día de Todos los Santos. Mientras que la práctica del [souling](#) sigue siendo popular en Portugal. Es un [día festivo nacional](#) en muchos [países cristianos](#).

La celebración cristiana del Día de Todos los Santos y el Día de los Difuntos tiene su origen en la creencia de que existe un poderoso vínculo espiritual entre los que están en el cielo (la «[Iglesia triunfante](#)»), los vivos (la «[Iglesia peregrina](#)») y la «[Iglesia purgante](#)», que incluye a los fieles difuntos. En la teología católica, este día conmemora a todos aquellos que han alcanzado la visión beatífica en el cielo. La rama luterana del cristianismo, en el Día de Todos los Santos, recuerda a «aquellos hermanos creyentes benditos que murieron en el Señor y ahora descansan, mientras esperamos con ellos el Día del Juicio Final y la resurrección del cuerpo para la vida eterna con Cristo». En la teología [metodista](#), el Día de Todos los Santos gira en torno a «dar gracias solemnes a Dios por la vida y la muerte de sus santos», incluidos aquellos que son «famosos u oscuros». Como tal, se honra a personas de toda la Iglesia Universal, como [San Pablo Apóstol](#), [Agustín de Hipona](#) y otros santos, según las tradiciones [hagiográficas](#) de la Iglesia en cuestión. En algunas tradiciones, este día también se utiliza para celebrar a personas que han llevado personalmente a alguien a la fe en Jesús, como la abuela o un amigo.

Es frecuente que este día las grandes catedrales exhiban las [reliquias de los santos](#).

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 18 de 19

Viene de la página anterior

En Venezuela, el Día de Todos los Santos se celebra el 1 de noviembre, una fecha católica solemne para honrar a todos los santos, conocidos y anónimos, que gozan de la presencia de Dios, mientras que el 2 de noviembre se dedica a los Fieles Difuntos (Día de Muertos) para recordar a los seres queridos. La conmemoración en el país es de profundo respeto y tradición espiritual, con oficios religiosos y visitas a cementerios, conectando con la memoria colectiva y la fe.

Fuente: Wikipedia, La Enciclopedia Libre.



Día de Los Muertos en México

El Día de Muertos en México (1 y 2 de noviembre) es una tradición vibrante que honra a los difuntos mediante altares coloridos (ofrendas) con flores de cempasúchil, calaveras de azúcar, pan de muerto y comida favorita de los fallecidos, creando un sincretismo entre creencias prehispánicas y católicas para celebrar la vida y la muerte como un ciclo, y ha sido declarada Patrimonio Cultural Inmaterial por la UNESCO.

Origen y Significado

Raíces: Mezcla tradiciones indígenas (mexicas, mayas) que veían la muerte como un viaje al Mictlán, con las católicas del Día de Todos los Santos y Fieles Difuntos.

Filosofía: La muerte no es un final, sino una transición, y los difuntos regresan temporalmente a visitar a sus familias.

Cómo se Celebra

Fechas Clave:

31 de Octubre: Se preparan altares para esperar a las almas.

1 de Noviembre: Día de Todos los Santos, llegan las almas de los niños.

2 de Noviembre: Día de los Fieles Difuntos, llegan las almas de los adultos.

Continúa en la página siguiente

Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat
Fuente de Trabajo, Dignidad y Sabiduría



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, noviembre 2025-No.11

Pág. 19 de 19

Viene de la página anterior

- **Elementos del Altar (Ofrenda):**

Cempasúchil: Flores anaranjadas que guían a las almas con su color y aroma.

Velas y Veladoras: Luz para guiar el camino de los espíritus.

Incienso (Copal): Purifica el ambiente y aleja malos espíritus.

Agua y Sal: Para calmar la sed y purificar el alma.

Comida y Bebida: Platillos favoritos, fruta, pan de muerto y chocolate.

Calaveras de Azúcar: Representan la muerte y se dedican a la Santísima Trinidad.

Fotografías: De los seres queridos a quienes se honra.

Papel Picado: Decoración colorida que representa la alegría.

Tradiciones Adicionales: [Calaveras literarias](#) (versos satíricos), disfraces de [Catrinas](#) y visitas a cementerios para limpiar y decorar tumbas.

Importancia Cultural

- **Reconocimiento:** UNESCO lo declaró Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad en 2008.
- **** Identidad:**** Es un símbolo de identidad nacional mexicana, generando turismo y orgullo cultural.

Lugares emblemáticos

Ciudades como Oaxaca, Pátzcuaro y la Ciudad de México son famosas por sus celebraciones y atraen visitantes de todo el mundo.

Fuente: Visión general creada por IA

