



INFORMATIVO



Mensaje del Presidente

Estimadas y estimados colegiados:

Damos la bienvenida a una nueva etapa con renovada energía y un profundo sentido de responsabilidad hacia nuestras profesiones y nuestro país.

En este resumen de julio a noviembre, encontrarán el trabajo realizado durante los pasados meses: proyectos, aportaciones técnicas y esfuerzos colegiales que reafirman al CIAPR como pilar de la infraestructura y del conocimiento en Puerto Rico.

Reiteramos nuestra misión: elevar la voz del ingeniero y del agrimensor en los foros de análisis y toma de decisiones, liderando soluciones a retos de infraestructura, energía, planificación urbana, innovación y sostenibilidad.

Contamos con cada uno de ustedes para seguir alcanzando logros, generando impacto y creciendo como comunidad profesional. Unidos, construimos el futuro que Puerto Rico merece.

¡Disfruten de esta tercera edición!

Cuento con ustedes,

Agrim. Carlos R. Fournier Morales (PS)

Presidente 2025-2026

Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

Más información en
ciapr.org



ESTE 13 DE DICIEMBRE DE 2025
CASA CAPITULAR HUMACAO
Capítulo Humacao
Capítulo Caguas
Instituto Ing. Computadoras
Instituto Ing. Ambientales
Instituto Ing. Químicos

SUR 4 DE ENERO DE 2026
CASA CAPITULAR GUAYAMA
Capítulo Guayama
Capítulo Ponce
Instituto Ing. Civiles
Instituto de Agrimensores
Instituto Ing. Electricistas

OESTE 10 DE ENERO DE 2026
CASA CAPITULAR, MAYAGUEZ
Capítulo Aguadilla
Capítulo Mayaguez
Instituto Ing. Civiles
Instituto Ing. Mecánicos

NORTE 18 DE ENERO DE 2026
CASA CAPITULAR ARECIBO
Capítulo Arecibo
Capítulo de Carolina
Capítulo de Bayamón
Capítulo de San Juan
Instituto de Ing. Industriales

EXTERIOR 24 DE ENERO DE 2026
CAPITULO DEL EXTERIOR

ACTIVIDADES COMIENZAN A LA 1:00PM
¡VEN CON TU FAMILIA Y CELEBREMOS NAVIDAD!
COMIDA • MÚSICA • REFRIGERIOS • ACTIVIDADES PARA NIÑOS

Nueva Junta de Gobierno 2025-2026

COMITÉ EJECUTIVO

- Agrim. Carlos R. Fournier Morales, PS- Presidente
- Ing. Amarilys Rosario Ortiz, EIT- Primera Vicepresidenta
- Agrim. Juan C. Dávila García, PS- Segundo Vicepresidente
- Ing. Lina M. Cintrón Lorenzo, PE- Secretaria
- Agrim. Robzeida Rosa Berríos, PS- Tesorera
- Ing. Ángel Díaz Hernández, PE- Auditor

PRESIDENTES DE INSTITUTOS

- Agrim. Robzeida Rosa Berríos, PS- IA
- Ing. Giselle S. Carrero Feliciano, PE- IIAM
- Ing. Madeline Muñiz Pérez, PE- IIC
- Ing. Kayri M. Cherena Caraballo, EIT- IICOM
- Ing. Ángel Díaz Hernández, PE- IIE
- Ing. Lina M. Cintrón Lorenzo, PE- III
- Ing. Juan E. Alfonzo Reyes, PE- IIM
- Ing. Geannette Siberón González, PE- IIQ

PRESIDENTES DE CAPÍTULO

- Ing. Víctor P. Font Carattini, PE- Cap. de Aguadilla
- Ing. Víctor Acosta Sánchez, PE- Cap. de Arecibo
- Ing. Luis A. Torres Vélez, PE- Cap. de Bayamón
- Ing. Rita M. Asencio Pérez, PE- Cap. de Caguas
- Ing. Elías Vega Benítez, PE- Cap. de Carolina
- Ing. Daniel O. Suárez Cabezudo, PE- Cap. del Exterior
- Ing. Daimarick Torres Cruz, PE- Cap. de Guayama
- Ing. Jorge González Morales, PE- Cap. de Humacao
- Ing. Adalberto Feliciano Rivera, PE- Cap. de Mayagüez
- Ing. Jorge Sánchez Sabater, PE- Cap. de Ponce
- Ing. José R. Torres Morales- Cap. de San Juan

Ing. Faustino González Quiles, PE- Expresidente del CIAPR

Ing. Erasto García Pérez, PE- Director Ejecutivo del CIAPR

Lcda. Monique Platzer- Asesora Legal





¡ATENCIÓN COLEGAS!

**TIENEN HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2025
PARA ENVIAR SUS NOMINACIONES:**

COLEGIADO DISTINGUIDO OBRAS SOBRESALIENTES

**LAS NOMINACIONES DEBEN DIRIGIRSE AL CAPÍTULO REGIONAL
DONDE SE UBICA LA OBRA Y AL COMPONENTE DEL COLEGA.**

PARA DUDAS: CAE@CIAPR.ORG

**¡NO DEJEN PASAR LA OPORTUNIDAD DE RECONOCER LA
EXCELENCIA!**



7 de Julio

Toma de Posesión CAAPPR

El CIAPR felicitó a la Arq. Paisajista Olga Angueira, primera arquitecta paisajista en presidir el CAAPPR, durante la toma de posesión de su nueva Junta de Gobierno, juramentada por la Lcda. Vivian Godineaux. Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó en el acto y agradeció a la Arq. Alexandra Betancourt por su gestión como presidenta saliente y la colaboración en iniciativas a favor de nuestras profesiones y del país.



17 de Julio

Actividad en honor al Ing. Edgar Rodríguez Pérez

El CIAPR celebró una actividad en la que nuestro teatro estuvo a capacidad, la cual incluyó la visita del Ing. Edgar Rodríguez Pérez y evidenció el respaldo de nuestra matrícula hacia nuestro colega. Expresamos nuestro agradecimiento a todas las personas que asistieron y realizaron donativos, demostrando que somos más que nuestras profesiones.





Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

INGENIERO Y AGRIMENSOR EN ENTRENAMIENTO

ESTA OPORTUNIDAD ES PARA TI

¿Pasaste el Examen de Reválida Profesional?

Tenemos un Incentivo para Ti

Requisitos

- Haber tomado repaso, preferiblemente a través de el CIAPR (de no haber tomado repaso, presentar las razones y cómo se preparó para el examen)
- Haber aprobado el examen de la reválida profesional a partir de enero 2025
- Presentar aprobación de cambio a PE/PS por parte de la Junta Examinadora

 SCAN ME

Accede al formulario Aquí


~~\$300.00~~
\$400.00

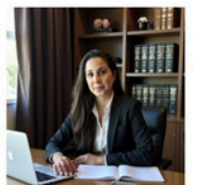
Para mayor información, comunícate al 787-758-2250, ext. 214, 219 Y 225

¡ATENCIÓN COLEGIADOS!

LCDA. MONIQUE PLATZER

El Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico tiene el placer de informarte que contamos con un contrato de consultoría legal con la Lcda. Monique Platzer.

Si necesitas asesoría legal, ¡no dudes en aprovechar este beneficio exclusivo para ti colegiado! Para agendar tu cita, simplemente llama. ¡Estamos aquí para apoyarte en tu desarrollo profesional!



787-758-2250 ext. 205 y 211

¡No Esperes Mas!

#CIAPR
#ConsultoriaLegal
#ApoyoProfesional



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores



20 de Julio

4ta edición BBQ Contest

El CIAPR celebró la 4ta edición del CIAPR Barbecue Contest, en la que se reconoció el talento y la creatividad de nuestros capítulos e institutos en diversas categorías. Los premios se otorgaron a **Mejor Uniforme** (Caguas, Arecibo, Guayama), **Mejor Salsa** (Instituto de Ingenieros Civiles, Guayama, Bayamón), **Mejor Carne – Costilla** (Carolina, Arecibo, Bayamón), **Mejor Asado** (Arecibo, Ponce, Caguas), **Sorpréndeme** (Guayama) y **Overall** (Arecibo).



24 de Julio

iDelegación del CIAPR en Panamá!

Una delegación del CIAPR participó en el XVIII Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Mecánica y de la Industria en Panamá, donde nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, compartió con el presidente de la Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos, Ing. Ricardo Carrillo Pulido, el superintendente del Consorcio Panamá Cuarto Puente, Ing. Mario Montemayor y colegas locales. La experiencia promovió el intercambio técnico y profesional y amplió oportunidades de colaboración entre ingenieros y agrimensores de Puerto Rico y Panamá.



25 de Julio

Convención de la MCA Puerto Rico

La MCA Puerto Rico celebró su convención en Panamá y nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, aprovechó el viaje técnico para saludarlos y compartir con esta asociación con la que el CIAPR ha colaborado en distintas ocasiones.



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores

Corte de cinta de la EXPO Convención 2025



Dedicatoria de la Octogésima Séptima (87ma) Asamblea Anual al Ing. Edgar I. Rodríguez Pérez, PE



Copa de Golf



1ra Copa de Pickleball



Música en vivo con la Banda Algarete



Neon Party



Juramentación Comité Ejecutivo



Entrega de la Medalla del Presidente 2025



Reconocimiento a los componentes

Luego del corte de cinta de la EXPO Convención 2025, nuestros Ingenieros y Agrimensores continuaron el día participando en un sinnúmero de valiosos seminarios y la jornada culminó, con un momento muy especial: el reconocimiento a los componentes de nuestro Colegio durante la actividad "A Night to Remember".

¡Felicidades a los Capítulos e Institutos galardonados!



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores



12 de Agosto

El CIAPR Eres Tú

El CIAPR impactó a 25 estudiantes de ingeniería que realizaban su internado de verano en Medtronic (Humacao), en un encuentro en el que nos representó la Ing. Florabel R. Toro Rodríguez, directora de la Oficina de Práctica Profesional. En la charla "El CIAPR Eres Tú" se presentaron el origen y misión del Colegio, el rol del Tribunal Disciplinario y de Ética Profesional, y los requisitos de colegiación conforme a las Leyes 173 y 319.

**Publicado el 12 de agosto; celebrado el 30 de julio de 2025.*

19 de Agosto

Entrega del 5to Incentivo

El CIAPR, junto a la Universidad Interamericana de Puerto Rico, entregó el quinto incentivo del año fiscal 2024-2025, que cubre el examen fundamental de ingeniería, la certificación de la Junta Examinadora y la colegiación del primer año. Por primera vez, el beneficio fue otorgado a un miembro de la facultad, el Ing. Juan Francisco Martínez Rodríguez, EIT, con apoyo de la Comisión de Vinculación Universitaria y la Fundación CIAPR. ¡Invitamos a más universidades a sumarse al acuerdo!



21 de Agosto

Por primera vez, \$57,000.00 en becas

El CIAPR otorgó por primera vez \$57,000.00 en becas a más de 30 estudiantes destacados de ingeniería y agrimensura de distintas universidades, con ayudas que oscilaron entre \$750 y \$4,000 para apoyar sus estudios. Esta iniciativa, posible gracias al trabajo de capítulos, institutos y comisiones, reafirmó el compromiso del Colegio con la formación y el futuro de los próximos profesionales.

22 de Agosto

Toma de Posesión de la MCA Puerto Rico

El CIAPR participó en la toma de posesión de la Junta de Directores 2025-2026 de la MCA Puerto Rico en el Centro de Convenciones, donde nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, asistió junto a la Ing. Francheska Rivera y el Ing. Juan E. Alfonso Reyes. En el evento se reconoció a la Ing. Limaris Nieves como la tercera mujer en presidir la MCA y se dialogó sobre asuntos clave para la profesión, incluyendo posibles enmiendas a la Ley 102 y la labor de la Junta Examinadora, con participación del Ing. Luis R. González Delgado y la secretaria de Estado Rosachely Rivera Santana.





22 de Agosto

Foro de Energía "Waste to Energy" & Residuos Sólidos

El CIAPR agradeció a panelistas, moderadores y participantes del Foro de Energía "Waste to Energy" & Residuos Sólidos: ¿Tecnologías equivalentes son una alternativa para Puerto Rico?, por un diálogo orientado a la resiliencia y sostenibilidad de la isla. El espacio de discusión multidisciplinaria permitió analizar retos y oportunidades del manejo de residuos sólidos y la situación energética de Puerto Rico, integrando el peritaje de ingenieros, agrimensores y profesionales invitados. Con esta iniciativa, el Colegio reafirmó su compromiso de aportar soluciones técnicas que promuevan el bienestar, la salud pública y el desarrollo responsable del archipiélago.

28 de Agosto

Juramentación de la nueva Junta Directiva de PRECA

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó en la juramentación de la nueva Junta Directiva de la Puerto Rico Electrical Contractors Association (PRECA) en el Centro de Convenciones y fue orador en un conversatorio sobre la Ley de Reconocimiento Universal de Licencias Ocupacionales y Profesionales junto a Frances T. Berrios Meléndez. En la actividad se felicitó al Ing. César R. Román por asumir la presidencia de PRECA, reafirmando la colaboración entre gremios para fortalecer el futuro de las profesiones y de Puerto Rico.





CONGRESO INTERNACIONAL

Agrimensura, Catastro y Ciencias Geoespaciales

GeoVisión 360°

Puerto Rico 2026

13 | 14 MARZO 2026

Centro de Convenciones de Puerto Rico
San Juan, Puerto Rico

EARLY BIRD | \$195.00 USD*
Hasta el 31 de diciembre de 2025

PRECIO REGULAR | \$215.00 USD*
Hasta el 6 de marzo de 2026

PRECIO EN ENTRADA | \$275.00 USD*
13 y 14 de marzo de 2026

PRECIOS INCLUYEN AMBOS DÍAS

INSCRIPCIONES:
www.ciapr.org/seminarios

INFORMACIÓN:
787-758-2250
congresoagrimensura@ciapr.org
congreso.agrimensores.org

**11 HORAS TÉCNICAS
EN AGRIMENSURA
(INCLUYE RPA)**




INSTITUTO DE
AGRIMENSORES
COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES DE PUERTO RICO







3 de Septiembre

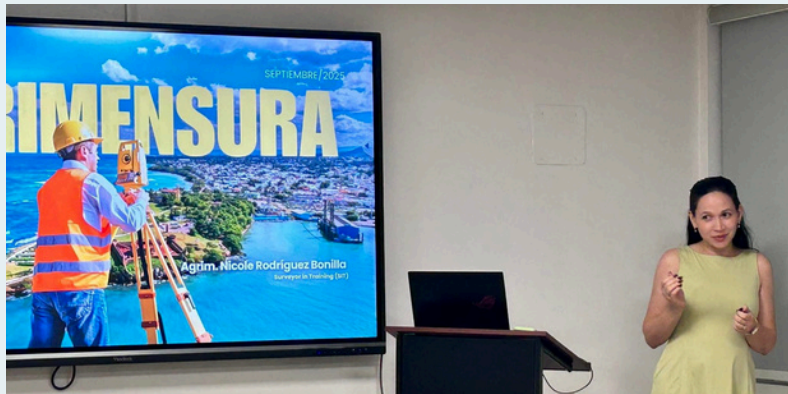
Dinámicas de “Team Building” para la nueva Junta de Gobierno

La nueva Junta de Gobierno del CIAPR para el año fiscal 2025-2026 inició su gestión participando en dinámicas de team building para fortalecer la colaboración y prepararse para los proyectos y retos venideros. La jornada contó con una charla motivacional a cargo del Ing. Miguel Torres Díaz, dirigida a impulsar la unidad y el liderazgo en beneficio de los ingenieros y agrimensores de Puerto Rico.

10 de Septiembre

Tu futuro, tu obra: Descubre la Ingeniería y la Agrimensura

La charla “Tu futuro, tu obra: Descubre la Ingeniería y la Agrimensura” reunió a familias y jóvenes en un conversatorio a cargo de la Agrim. Nicole Rodríguez y el Ing. Jean C. Rivera, logrando un intercambio educativo de gran participación. El interés del público extendió la sesión más allá del horario programado, evidenciando el entusiasmo por conocer más sobre estas profesiones. El CIAPR agradeció al CIAPR Basketball por el espacio y reiteró su disponibilidad para ofrecer orientaciones en escuelas y comunidades.



11 de Septiembre

Proyecto Hostos

En la sede del CIAPR se presentó el Proyecto Hostos, con la participación de más de 120 personas y representantes de LUMA, Genera, PREPA y el Negociado de Energía, entre otros profesionales del sector. La propuesta plantea la instalación de un cable submarino para interconectar los sistemas eléctricos de Puerto Rico y República Dominicana, y fue discutida por el Ing. Daniel Hernández Morales junto a Tirso Selman Rivera y Jorge Segarra. Según reseñó El Nuevo Día, el proyecto incorporó ajustes conceptuales para aumentar la “flexibilidad” y apoyar la resiliencia del servicio. El Proyecto Hostos contempló suplir, a partir de enero de 2031, hasta 700 MW para Puerto Rico, equivalente a cerca del 20% de la demanda local (según Platea).





22 de Septiembre

iPor 100 años más para la Ingeniería Química!

La Ing. Idiana Matos, en representación de la Junta Directiva del Instituto de Ingenieros Químicos, participó en la celebración de los 100 años de la Ingeniería Química durante el EngiChem Simposio y Expo en la UPR Mayagüez. En el evento compartió un mensaje institucional en nombre del presidente del CIAPR, Agrim. Carlos R. Fournier Morales, reconociendo la excelencia académica y profesional de esta disciplina. Su participación también resaltó el compromiso del Instituto con las nuevas generaciones mediante la Comisión de Capítulos Estudiantiles y el Programa de Mentoría.

23 de Septiembre

Conferencia Nacional de la United States Hispanic Chamber of Commerce

El Ing. Daniel Hernández representó al CIAPR en la Conferencia Nacional de la United States Hispanic Chamber of Commerce (USHCC) en Atlanta, Georgia, como parte de la sesión "Powering Puerto Rico: Energizing the Island's Economic Future". Su participación permitió presentar la visión sobre la modernización del sistema energético de Puerto Rico y su impacto en el desarrollo económico de la isla, destacando la pericia técnica local en un foro internacional.



**APROVECHA el beneficio
EXCLUSIVO de Microsoft
Office 365 GRATIS para
todos los Colegiados**

Esríbenos a: beneficios@ciapr.org



1 de Octubre

Centro de Excelencia en Transporte y Logística en Mayagüez

En representación de nuestro Colegio, el vicepresidente, el Agrim. Juan Carlos Dávila, participó en la inauguración del Centro de Excelencia en Transporte y Logística (CETL) de la UPR Mayagüez, una iniciativa que fortalece el desarrollo del transporte y la logística en Puerto Rico y el Caribe. El CETL, con sede en el Edificio de Ingeniería Industrial, surgió de la colaboración entre la empresa privada, la UPRM, el Municipio de Mayagüez y el Gobierno Central, y se fundamentó en tres pilares: talento, innovación e industry engagement. Esta apertura generó nuevas oportunidades para estudiantes, profesores, investigadores y la industria vinculada a nuestras profesiones.



4 de Octubre

Taller de Capacitación General

El CIAPR celebró el Taller de Capacitación General 2025-2026 en la sede de San Juan y en el Capítulo de Mayagüez, donde líderes y representantes de juntas directivas reforzaron conocimientos sobre procesos administrativos, práctica profesional y excelencia en la gestión colegial. La jornada incluyó presentaciones del Ing. Erasto García Pérez (Administración), la Ing. Florabel Toro Rodríguez (Oficina de Práctica Profesional), el Agrim. Juan Carlos Dávila García (roles y criterios de excelencia) y Gloria Torres Maldonado (Educación Continua), con el saludo institucional del presidente el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, quien resaltó la importancia de la capacitación continua y el liderazgo comprometido.

6 de Octubre

Juramentación de la Asoc. de Ingenieros Mecánicos

La Asociación de Ingenieros Mecánicos y Ramas Afines celebró su Asamblea número 79 en el Hotel Costa Bahía en Guayanilla, evento en el que la Ing. Amarilys Rosario Ortiz, primera vicepresidenta del CIAPR, ofreció la bienvenida en representación del presidente Agrim. Carlos R. Fournier Morales y tuvo a su cargo la juramentación de la nueva directiva. La actividad fue dedicada al Ing. Humberto Rosas Preciado y a la Sra. Nilda Rodríguez en reconocimiento a su trayectoria y aportación a la ingeniería en Puerto Rico.





8 de Octubre

Cumbre del Consumidor y Comercio

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó junto al Arq. Víctor E. Blay Rullán, director ejecutivo del CAAPPR, en la Cumbre del Consumidor y Comercio celebrada en el Senado de Puerto Rico. Durante el evento compartió con líderes del sector público y privado para aportar al diálogo sobre el desarrollo económico y profesional del país.

9 de Octubre

iCIAPR en la UPR de Mayagüez!

El CIAPR tuvo presencia en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) como parte de su apoyo al desarrollo académico y de liderazgo estudiantil, participando en dos eventos: ASCE Companies Night y Computing Career Expo. En estas iniciativas colaboraron líderes colegiales de los capítulos de Mayagüez y Aguadilla, así como de los institutos de Ingenieros Civiles y de Computadoras, destacándose la participación de la Ing. Francheska J. Rivera en ambos encuentros y el involucramiento del Instituto de Ingenieros de Computadoras liderado por la Ing. Kayri Cherena.



15 de Octubre

RMC Xpansivo 2025

El CIAPR participó en el congreso internacional RMC Xpansivo 2025, donde nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, ofreció el mensaje de bienvenida, acompañado por el Ing. Erasto García Pérez, director ejecutivo, y la Ing. Amarilys Rosario Ortiz, primera vicepresidenta. El evento, organizado por PdM Tech y Visual K en el Embassy Suites de Dorado, reunió a líderes de la industria para compartir estrategias innovadoras vinculadas a la movilidad, la sostenibilidad y el futuro urbano de Puerto Rico. Además, se reconoció a PdM Tech, empresa liderada por un ingeniero puertorriqueño colegiado, por su colaboración con iniciativas que promueven la excelencia técnica y el desarrollo profesional.





15 de Octubre

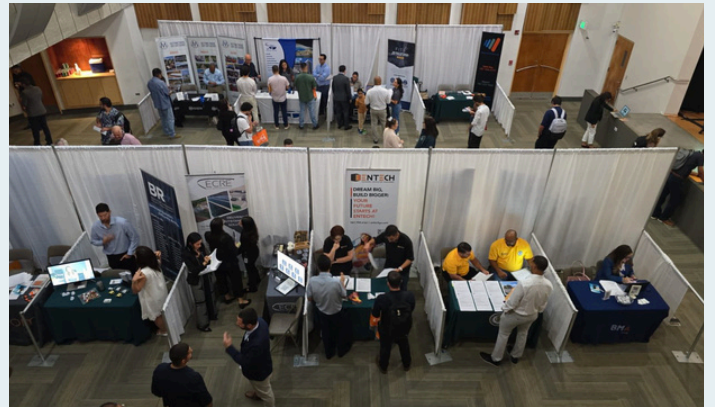
Rayitos del Saber Homeschooling

El CIAPR recibió en su sede a 19 estudiantes y padres de Rayitos del Saber Homeschooling, quienes participaron en una charla y experiencias prácticas sobre la ingeniería y la agrimensura. Los estudiantes, organizados en ocho grupos, realizaron dinámicas vinculadas a los institutos del Colegio y compartieron sus hallazgos antes de las presentaciones sobre distintas disciplinas, demostrando gran curiosidad y entusiasmo. La actividad fue coordinada por la Ing. Florabel Toro y la Sra. Ashley Rosa desde la Oficina de Práctica Profesional, promoviendo el aprendizaje activo y el interés temprano por nuestras profesiones.

17 de Octubre

Feria de Empleos

El CIAPR celebró con éxito su Feria de Empleos, una iniciativa que conectó a colegiados y estudiantes con más de 15 empresas en búsqueda de talento en toda la isla. La jornada ofreció oportunidades en áreas como Project Management, agrimensura, estimados, safety, ingeniería mecánica e ingeniería civil, entre otras, y facilitó un valioso espacio de networking y entrevistas. Con actividades como esta, el Colegio continúa impulsando el desarrollo profesional de nuestros ingenieros y agrimensores y abriendo puertas a nuevas oportunidades laborales.



21 de Octubre

iCIAPR en la UPR de Bayamón!

El CIAPR participó en un encuentro con futuros colegiados en la UPR de Bayamón, compartiendo con estudiantes de ingeniería y agrimensura que continuarán su formación en el Recinto Universitario de Mayagüez. En la actividad participaron el rector Dr. Miguel Vélez Rubio y el decano de ingeniería, junto a nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, quien dialogó sobre el rol estratégico del CIAPR en el desarrollo del país. Además, las ingenieras Francheska J. Rivera y Lillibeth Torres orientaron sobre requisitos para ejercer, becas y ayudas disponibles, destacando la labor del Capítulo Estudiantil del CIAPR (CECIA).

23 de Octubre

Nuevo Proyecto Solar Fotovoltaico en la INTER de Bayamón

La Ing. Amarilys Rosario Ortiz, primera vicepresidenta del CIAPR, participó en representación de nuestro presidente en la inauguración del Proyecto Solar Fotovoltaico de la Universidad Interamericana, Recinto de Bayamón. Este sistema convirtió a la INTER de Bayamón en el campus con mayor cobertura solar del municipio y benefició directamente a más de 3,600 estudiantes, reafirmando el valor de iniciativas energéticas sostenibles en el ámbito académico.





25 de Octubre

El Rol del Líder en el CIAPR

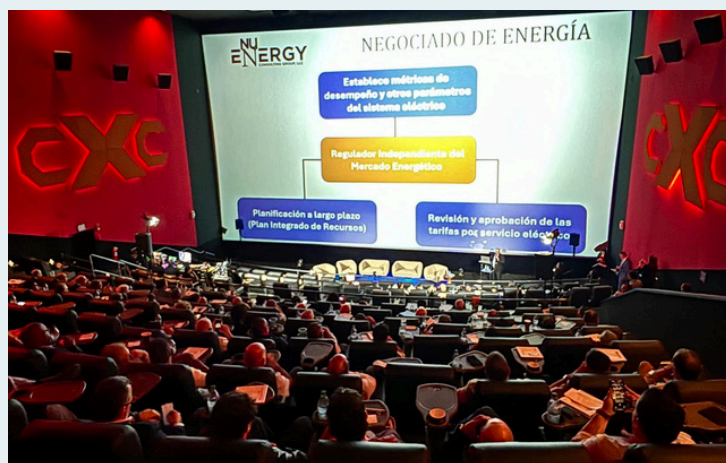
La Escuela de Líderes del CIAPR celebró en la Casa Capitular de Humacao el taller “El Rol del Líder en el CIAPR y Construyendo una Directiva de Alto Rendimiento”, dirigido a presidentes y líderes de componentes. La jornada incluyó dinámicas para fortalecer destrezas de liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, compartiendo estrategias para desarrollar directivas más efectivas. Se reconoció el compromiso de los participantes con el crecimiento del Colegio y el desarrollo de los ingenieros y agrimensores.



30 de Octubre

Trilema Energético

El CIAPR celebró un conversatorio sobre el Trilema Energético de Puerto Rico, donde se discutió cómo alinear tarifas, deudas y desarrollo para avanzar hacia soluciones sostenibles a la crisis energética. El foro contó con la participación de los panelistas Ing. Daniel Hernández, Ing. Ángel Rivera de la Cruz, Ing. Mercedes Arias Domínguez, Ing. Arnaldo Bisonó y el Econ. Rodrigo Zavala, y fue moderado por la Ing. Gladys A. Maldonado. La actividad evidenció un espacio de diálogo técnico y multidisciplinario orientado a la resiliencia, competitividad y sostenibilidad del país y la región.



31 de Octubre

Foro de Cambio Climático

El CIAPR celebró el Foro de Cambio Climático en su sede, reuniendo a líderes y expertos de múltiples disciplinas para analizar las manifestaciones del cambio climático y su impacto en la infraestructura del país. Durante las discusiones se abordaron, además, los efectos económicos de la inacción y las estrategias para impulsar una adaptación y mitigación resiliente y sostenible, resaltando la importancia de la colaboración entre sectores técnicos, financieros y científicos.





1 de Noviembre

Groundbreakers: Women Leading Beyond Limits

¡Casa llena en el teatro del CIAPR! En un evento a capacidad, se reunieron ingenieras, agrimensoras, profesionales de la industria y estudiantes —las futuras colegiadas— en una jornada de historias inspiradoras y liderazgo. La actividad fue posible gracias a la colaboración entre el Capítulo de la Mujer del CIAPR y el Women's Chapter de la Asociación de Industriales de Puerto Rico, liderados por sus presidentas, la Ing. Marlene Ortiz y Cindy Cardona. El Colegio reiteró su compromiso de continuar respaldando iniciativas que impulsen el liderazgo femenino y el desarrollo profesional en nuestras industrias.

5 de Noviembre

Visita a CEMEX en Ponce

El presidente del CIAPR, Agrim. Carlos Fournier, junto al Ing. Erasto García Pérez, director ejecutivo, realizó un recorrido técnico por la planta de cemento de CEMEX Puerto Rico en Ponce. Durante la visita conocieron los procesos de producción, innovaciones y prácticas sostenibles que la empresa impulsa para fortalecer la infraestructura y la construcción responsable en la isla. El CIAPR agradeció a CEMEX por la invitación y reafirmó su compromiso de continuar colaborando con la industria.

*Publicado el 5 de noviembre; visita realizada el 24 de octubre de 2025.



7 de Noviembre

Importante visita de la República Dominicana

El presidente del CIAPR, Agrim. Carlos Fournier, recibió en la sede del Colegio a una delegación de la República Dominicana encabezada por el Ing. Milton Morrison, director ejecutivo del INTRANT, junto a funcionarios de su equipo. Durante la reunión se dialogó sobre buenas prácticas implementadas en Puerto Rico y su potencial para fortalecer la gestión de transporte en la República Dominicana, como parte de un intercambio técnico y de colaboración con miras a futuras iniciativas junto al CODIA y la EXPO Convención CIAPR 2026.

19 de Noviembre

Cena de Acción de Gracias

El equipo administrativo del CIAPR compartió un momento especial de agradecimiento con motivo del Día de Acción de Gracias, reconociendo su compromiso, dedicación y excelencia en el servicio. Su labor continúa siendo clave para que el Colegio se mantenga al servicio de nuestros ingenieros, agrimensores y del país.



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores





24 de Noviembre

100+ Ingenieros y Agrimensores de la República Dominicana

El CIAPR recibió una delegación de más de 100 ingenieros y agrimensores de la República Dominicana como parte de un intercambio profesional y deportivo junto al CODIA, que incluyó una reunión oficial en nuestra sede para compartir ideas, proyectos conjuntos y nuevas oportunidades de colaboración. En el encuentro participaron líderes de ambas instituciones, incluyendo al presidente del CIAPR, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales y el presidente del CODIA, el Ing. Geom. Enrique Rosario García, junto a miembros de sus comités ejecutivos y expresidentes. Esta iniciativa fortaleció la relación entre colegios hermanos y dio paso a la próxima visita del CIAPR a República Dominicana del 26 al 29 de marzo de 2026 para continuar el intercambio técnico, cultural y deportivo.

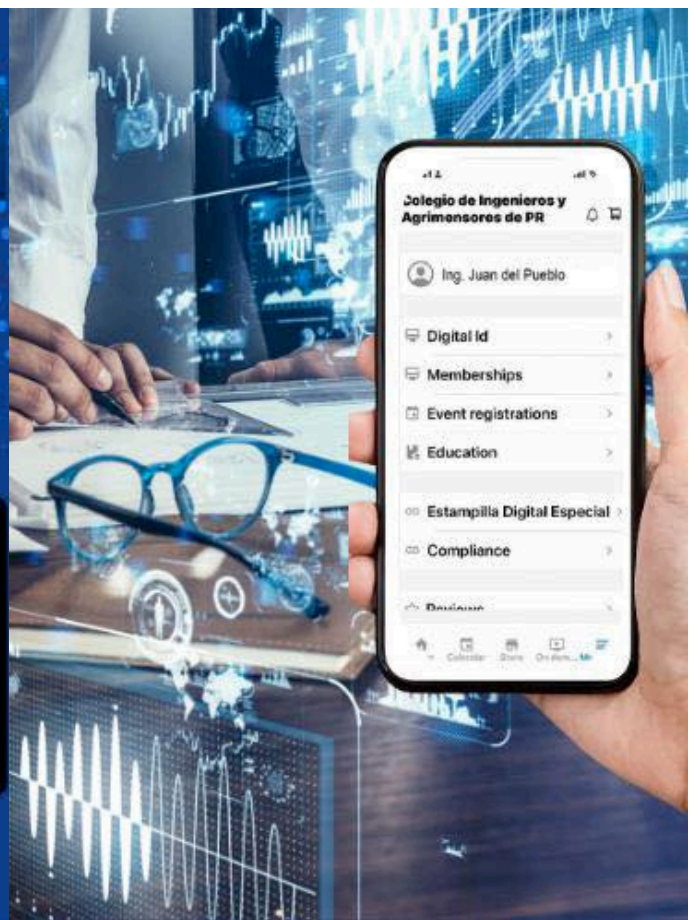


Download the app

DESCARGA
CIAPR
APP



SCAN ME



Oposición a cambio en licencias profesionales

“...no garantiza que los profesionales foráneos cumplan con los requisitos de educación formal y continua exigidos en Puerto Rico y crea un trato desigual para los profesionales puertorriqueños, que sí cumplen con todos los requisitos legales y reglamentarios.”

-Agrim. Carlos R. Fournier Morales

[VER MÁS](#)



ELVOCERO.COM

Oposición a cambios en licencias profesionales



Proyecto del Senado 0006

“El proyecto como está, entendemos que debe ser modificado...” - Agrim. Carlos R. Fournier Morales.

Nuestro presidente estuvo en Magic 97.3 expresando sus opiniones en cuanto al Proyecto del Senado 0006, aprobado por la Asamblea Legislativa, que busca fomentar la movilidad laboral en la Isla.

[VER MÁS](#)

Proyecto del Senado 0006

“No nos estamos oponiendo a que lleguen profesionales de otras jurisdicciones, pero que pasen por la misma rigurosidad que pasamos los Ingenieros y Agrimensores...”

Estas fueron parte de las expresiones de nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales ante la entrevista realizada hoy en el programa de Noticentro por Wapa “Al Amanecer” sobre las deficiencias en el Proyecto del Senado 0006.

[VER MÁS](#)



Proyecto del Senado 0006

“Desde el año 2020, a más de 300 ingenieros de la nación americana y de otros países que cumplen con los requisitos para ejercer la ingeniería o la agrimensura en Puerto Rico, se les ha otorgado la licencia por reciprocidad...”

-Agrim. Carlos R. Fournier Morales en la primera pregunta con Rafael Lenín López para Telemundo

[VER MÁS](#)



Licencias Universales, ¿ayudan a la economía?

La Lcda. Rhonda Castillo Gammill, PE, representó a nuestro Colegio en el programa Cuarto Poder con Jay Fonseca, donde conversó junto a otros representantes de diversos gremios sobre el Proyecto 0006.

[VER MÁS](#)

Gremios profesionales rechazan proyecto que reconoce licencias de otros estados

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó de esta conferencia de prensa en donde se le solicitó a la gobernadora Jenniffer González que vete el Proyecto del Senado 6 (P. del S. 6). Esta medida podría tener implicaciones éticas, regulatorias y de seguridad para el ejercicio profesional en la isla.

[VER MÁS](#)



METRO.PR

Gremios profesionales rechazan proyecto que reconoce licencias de otros estados

Alegan “afrenta” desde la Legislatura contra profesionales en Puerto Rico

“Este proyecto pone en riesgo la salud, seguridad, vida y propiedad del pueblo. En el caso de nosotros, los ingenieros agrimensores, nuestra ley ordena velar por la salud, la vida y la seguridad”, dijo Carlos R. Fournier Morales para El Nuevo Día.

[VER MÁS](#)



ELNUEVODIA.COM

Alegan “afrenta” desde la Legislatura contra profesionales en Puerto Rico



Proyecto del Senado 0006

“Aquí hay más de 7,500 Ingenieros y Agrimensores colegiados que da para abastecer la necesidad de aquí en la isla...”

-Agrim. Carlos R. Fournier Morales en entrevista para En la Mañana por Teleonce

[VER MÁS](#)

Piden veto a la ley de licencias universales

“De no ocurrir esos 30 días, estarían dando una licencia automática a alguien que quizás no tenga las cualificaciones. Y aunque después la Junta se reúna y vea que no contiene las cualificaciones, esa persona pudo haber estado ejerciendo por 15 días, 30 días o más y en ese tiempo pudo haber entrado ejerciendo ilegalmente”, advirtió Carlos R. Fournier Morales, presidente del CIAPR para El Vocero de Puerto Rico.

[VER MÁS](#)



Piden veto a la ley de licencias universales

Denuncian que abre la puerta a ejercer ilegalmente

Stephanie L. López

A solo 14 días de que venga el plan para firmar o votar el Proyecto del Senado 6, grandes profesionales y organizaciones reguladas en Puerto Rico levantaron su voz para pedirle a gobernadora, Jennifer González, que rechace la medida, conocida como la “Ley de Reconocimiento Universal de Licencias (Ocupacionales y Profesionales)”. El proyecto de ley, que fue aprobado por la Cámara de Representantes el último día de la sesión legislativa, facilita la movilidad laboral de profesionales que se quieren establecer en la Isla, reconociendo sus credenciales profesionales para que se puedan ejercer en Puerto Rico.

“Este proyecto ignora por completo que muchos efectos y profesionales requieren un conocimiento profundo del nuestro sistema, sistema y ritualidad. Su aprobación involucra una desregulación riesgosa, sino una desregulación para los profesionales licenciados en Puerto Rico que si cumplen con altos estándares”, expresó Irma Colón, presidenta de la Asociación de Real Estate de Puerto Rico.

La principal preocupación es que el proyecto permitiría emitir licencias provisionales automáticas por 30 días, mientras se evalúa la solicitud. Si la junta no decide en ese plazo, se otorgará una certificación provisional de forma automática.

Aunque varios de los gremios, incluyendo al Colegio de Arquitectos y Arquitectos Paisajistas de Puerto Rico (CAAPR), y el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR), en sus últimos cinco años se han reunido 800

licencias por reciprocidad y en el caso de los arquitectos han sido aproximadamente 100.

Defienden medida

Por su parte, Jorge Rodríguez, fundador y CEO del Instituto de Libertad Económica (ILE), defendió la medida y explicó que estos profesionales licenciados ya han sido cualificados, ante evaluaciones, experiencia y exámenes, incluyendo educación continua, por su estado de origen.

“Si la Junta local, ante su ineficiencia, no atiende en 30 días el profesional proveniente licenciado en su estado de origen no tiene que ser rebatido de la Junta local. La ley le da 30 días adicionales a la Junta para terminar de decidir si cumplir con los requisitos o no. Es decir, si la Junta en 30 días ha extendido no atender el caso, tiene 30 días adicionales, 60 días en total, para entonces denegar o aprobar la licencia”, aclaró Rodríguez.

Además, indicó que, aunque existe reciprocidad para algunos profesionales, esta es decidida por las juntas administrativas, en acuerdo con juntas de otros estados.

“Esto tiene que hacer individualmente con cada estado y por cada ocupación, aun cuando todos estos profesionales con licencias ocupacionales pasan por los mismos o similares requisitos”, indicó Rodríguez.

27 estados tienen una la ley de reconocimiento universal

El ILE redactó el Memorial Explicativo sobre el Proyecto del Senado 6, en el que señala que se han 27 estados que tienen una ley de reconocimiento universal.

El Senado general, también se unieron la Asociación de Arrendadores de Bienes Inmuebles de Puerto Rico, Asociación de Bancos Hipotecarios (Mortgage Lenders Association, M.L.A.), Colegio de Prácticos Ilustradores de Puerto Rico (CPPI), Asociación de Relatores de Puerto Rico, y el Appraisal Institute del Appraisal Institute Puerto Rico & Caribbean Chapter.

Pleitos entre vecinos por colindancias

“Lo primero, tiene que contratar a un Agrimensor licenciado...”

Estas fueron las primeras expresiones de nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, en su participación en El Poder del Pueblo ante los conflictos entre vecinos por líneas de propiedad.

[VER MÁS](#)



TELEONCE.COM

¿Qué debemos hacer si ocurre un terremoto? - TeleOnce TV | Vívelo

¿Qué debemos hacer si ocurre un terremoto?

El Ing. José “Pepe” Izquierdo, en representación del CIAPR, participó en el programa “En la Mañana” junto a Carlos Acevedo y Beba Valdez, portavoz de la Cruz Roja, conversando sobre la importancia de estar informados y preparados para afrontar emergencias de este tipo. Conocer qué hacer antes, durante y después de un terremoto puede marcar la diferencia en la protección de vidas y bienes, por lo que fue un importante llamado a la acción.

[VER MÁS](#)

Ley 102-2025

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, estuvo en Magic 97.3 conversando sobre la firma por parte de la gobernadora de la Ley 102-2025.

Durante la entrevista, nuestro presidente detalló y aclaró un sinnúmero de puntos que son cruciales y se deben tomar en consideración.

[VER MÁS](#)



Ley 102-2025

"Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, estuvo en Las Noticias por Teleonce conversando sobre detalles de la EXPO Convention 2025 y de las reacciones de nuestro Colegio por la firma de la ley 102-2025.

[VER MÁS](#)



Colegio de Ingenieros y Agrimensores enfoca su convención en los retos del futuro

"Este ha sido un año de mucho trabajo y compromiso para nuestro Colegio. Hemos enfrentado retos, pero también hemos logrado avances importantes gracias a la dedicación de nuestros profesionales. La Expo Convención 2025 será un espacio para reflexionar sobre lo que hemos logrado y, sobre todo, para mirar hacia el futuro con esperanza, innovación y sentido de propósito", expresó el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente del CIAPR.

[VER MÁS](#)



ELNUEVODIA.COM
Colegio de Ingenieros y Agrimensores enfoca su convención en los retos del futuro

Exhortan a patrones mayores protecciones a empleados que laboran bajo el sol

"Quizás en esta época sea necesario reprogramar los trabajos para que se trabaje de noche o después que baje el sol, quizás después de las 5:00 de la tarde. Esas son otras estrategias que podrían llevarse a cabo de nuevo para proteger la vida y la salud del trabajador..."

-Ingeniero y experto en cambio climático, Carl Soderberg

[VER MÁS](#)



ELVOCERO.COM
VIDEO: Exhortan a patrones mayores protecciones a empleados que laboran bajo el sol

Preocupación entre profesionales ante nueva Ley de Reconocimiento Universal de Licencias

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó junto a representantes de otros colegios profesionales en el programa "Los Datos Son Los Datos", transmitido por Wapa TV y liderado por Jay Fonseca.

[VER MÁS](#)



Ingenieros analizan soluciones energéticas y de manejo de residuos en foro del CIAPR

Por **Ey Boricua** — 14 de agosto de 2025 En ENERGÍA RENOVABLE Tiempo de leer: 4 mins de lectura 3 0 0



Ingenieros analizan soluciones energéticas y de manejo de residuos en foro del CIAPR

"Este encuentro reunirá a expertos locales e internacionales para explorar opciones viables y sostenibles que puedan transformar dos problemas en oportunidades para Puerto Rico. El CIAPR reafirma su compromiso con la discusión técnica y objetiva de temas críticos para el país", expresó el presidente del CIAPR, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales para EY Boricua.

[VER MÁS](#)

Entrevista WIPR- Foro de Energía: "Waste to Energy" y Manejo de Residuos

"...Si no logramos sacarle valor material a nuestros residuos, tratar de extraerle un poquito de ese valor energético que tiene..."-Ing. Hanna Rodríguez Morales, conferenciante y experta en el tema de Energía y Residuos Sólidos, en entrevista para WIPR.

[VER MÁS](#)



Basura puede ser fuente clave de energía

"La tecnología de Waste to Energy de utilizar la basura para generar energía es una buena coyuntura para solucionar estos problemas. Estamos haciendo este foro para educar al pueblo de Puerto Rico, al gobierno, a que empecemos a hablar sobre este tema", expresó nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales para El Vocero de Puerto Rico.

[VER MÁS](#)



Solicitan inclusión de energía nuclear en los procesos de subasta

"Lo que se está proponiendo son microrreactores, que son pequeñas plantas que, de existir un accidente, el radio de daño de ese microrreactor, sería mínimo. No es como Chernóbil, donde hubo un accidente y una ciudad entera tuvo que ser clausurada", expresó nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales para El Vocero de Puerto Rico.

[VER MÁS](#)



ELVOCERO.COM

Solicitan inclusión de energía nuclear en los procesos de subasta

Denuncian continúa intermitencia en el servicio del agua

"Tenemos un sistema antiguo, presenta fugas significativas y es por el mantenimiento. Aquí el problema no es mala construcción, no es mal diseño, es mantenimiento", expresó el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente del CIAPR para El Vocero de Puerto Rico.

[VER MÁS](#)



¿Qué detiene la reconstrucción de Puerto Rico a ocho años del huracán María?

Los ingenieros Francheska Rivera, Doel Muñiz y Emilio Colón señalaron que gran parte de los proyectos aún no se han completado y que todavía hay familias viviendo bajo toldos azules, símbolo de la precariedad que persiste en muchas comunidades.

[VER MÁS](#)



OPINIÓN

A OCHO AÑOS DE MARÍA: DE LA VULNERABILIDAD A LA RESILIENCIA

Ing. Francheska J. Rivera
Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

A OCHO AÑOS DE MARÍA: DE LA VULNERABILIDAD A LA RESILIENCIA

Mañana, sábado, 20 de septiembre de 2025, se cumplen ocho años del paso del huracán María por Puerto Rico. Fue un evento que marcó un antes y un después en nuestra historia. Sin precedentes, dejó al descubierto la vulnerabilidad de nuestra infraestructura y la magnitud del reto de reconstrucción.

Han pasado 2,920 días del golpe devastador y más de la mitad de los proyectos aprobados no han sido completados. Entre los factores que explican esta realidad se encuentran el cambio constante de personal en las agencias, la complejidad de los procesos federales y el hecho de que la obligación de los primeros fondos para proyectos permanentes no se produjo hasta varios años después del huracán. A esto se sumaron la pandemia del COVID-19 y otros desastres, como los terremotos del 2020 y la tormenta Ernesto, en 2024. Todo añadió daños y carga de trabajo.

Desde la perspectiva de la ingeniería, la reconstrucción de un país tras un evento de esta magnitud no se limita a reparar lo dañado. Implica diseñar con visión de futuro, incorporar criterios de resiliencia y adoptar estándares más rigurosos que nos preparen para los eventos extremos que seguirán ocurriendo en un clima cambiante.

La experiencia internacional confirma lo largo de este camino. En Nueva Orleans, dos décadas después del huracán Katrina, todavía se completan obras de infraestructura. Estos procesos son complejos

OPINIÓN: Punto de Vista Publicado el viernes, 12 de septiembre en el periódico El Nuevo Día

Ing. Francheska J. Rivera, jefa del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

A OCHO AÑOS DE MARÍA: DE LA VULNERABILIDAD A LA RESILIENCIA

por naturaleza, no solo en su ejecución técnica, sino también en la coordinación entre múltiples entidades y niveles de gobierno.

En Puerto Rico, la reconstrucción es una oportunidad única para repensar la forma en que diseñamos y construimos. Una de las prioridades debe ser la redefinición de criterios de diseño para que carreteras, puentes, sistemas eléctricos, acueductos y edificaciones puedan resistir huracanes de gran magnitud y otros riesgos naturales. No se trata solo de reparar lo que se perdió, sino de garantizar que las nuevas estructuras protejan vidas y mantengan servicios esenciales en momentos de emergencia.

De igual forma, es necesario actualizar los códigos y reglamentos de construcción para integrar las mejores prácticas en sostenibilidad y resiliencia. Los reglamentos deben ser herramientas vivas que respondan a los retos actuales y futuros, considerando el cambio climático, la mayor intensidad de los fenómenos atmosféricos y la urgencia de reducir la vulnerabilidad de nuestras comunidades.

Otro aspecto fundamental es el mantenimiento. Con demasiada frecuencia, la falta de cuidado preventivo convierte problemas pequeños en fallas graves y costosas. El mantenimiento debe asumirse como parte esencial de la seguridad y la durabilidad de las estructuras e infraestructuras, garantizando que las inversiones en reconstrucción no se pierdan con el tiempo.

OPINIÓN: Punto de Vista Publicado el viernes, 12 de septiembre en el periódico El Nuevo Día

Ing. Francheska J. Rivera, jefa del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

A OCHO AÑOS DE MARÍA: DE LA VULNERABILIDAD A LA RESILIENCIA

Finalmente, resulta indispensable fortalecer la capacidad local, donde ingenieros, arquitectos, contratistas y técnicos puertorriqueños tengamos un rol protagónico en los procesos de reconstrucción. También supone dotar a las agencias de los recursos humanos y las destrezas necesarias para manejar proyectos complejos, asegurando que la inversión pública se traduzca en desarrollo económico y en empleos que beneficien directamente a la isla.

Ocho años después, la memoria del huracán María sigue viva. Más allá de los números y de los proyectos pendientes, nos corresponde como sociedad aprender de la experiencia y transformar la tragedia en una oportunidad para levantar un Puerto Rico más fuerte.

La ingeniería tiene un papel protagónico en esa tarea. No se trata solo de reparar, sino de diseñar con visión y responsabilidad. Si algo nos enseñó el paso del huracán María es que Puerto Rico tiene la capacidad de levantarse, de innovar y de construir un futuro mejor. Depende de nosotros que la reconstrucción sea más que un proceso, que sea el desarrollo de un país más fuerte y resiliente.

OPINIÓN: Punto de Vista Publicado el viernes, 12 de septiembre en el periódico El Nuevo Día

Ing. Francheska J. Rivera, jefa del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

EL CIAPR CONTIGO: INICIO DE UN CAMINO

• Agrimensor Carlos R. Fournier Morales
Presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de PR

El Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) es una entidad creada por ley que tiene, entre sus fines, asesorar al gobierno y a la comunidad puertorriqueña en temas relacionados con las profesiones de la ingeniería y la agrimensura. Por más de 87 años, el CIAPR ha servido bien a Puerto Rico, acompañándolo en los desafíos, ofreciendo soluciones a los retos que enfrentamos y orientando sobre asuntos vinculados a las dos profesiones que agrupamos.

El CIAPR continúa explorando mecanismos para acercarse a la comunidad, con el propósito de compartir informa-

res de nuestra institución. Ellos compartirán su conocimiento y experiencia, abordando tópicos de interés desde una perspectiva general y accesible, llevando el conocimiento técnico de nuestras profesiones a los lectores de **El Expreso**, y poniendo nuestras capacidades al servicio de toda la comunidad puertorriqueña.

En este espacio, el lector encontrará datos técnicos sobre los desafíos que enfrentamos en la ingeniería o la agrimensura; posibles soluciones que podrían implementarse en Puerto Rico; orientación sobre acciones que los ciudadanos pueden tomar individualmente para aportar al bienestar colectivo; alternativas para prepararse y mitigar impactos; así como información clave sobre la contratación de servicios profesionales de ingeniería o agrimensura y los derechos que le asisten al consumidor.

Agradecemos profundamente al periódico **El Expreso** por brindarnos la oportunidad de trabajar unidos en este esfuerzo educativo y de orientación a la comunidad. Esperamos contar con el respaldo y la atención de los lectores de este importante medio de comunicación para seguir cumpliendo con nuestra misión: servir a los ingenieros, agrimensores y a todo el pueblo de Puerto Rico.

Meissa Ramos
787-794-2088
anuncios@elexpreso.com

Servicios de Noticias
The Associated Press • CyberNews
• Agencia EFE • Contexto Latino
• Naps News • The Grosby Group
• Business Wire

NORTE **METRO**

Teléfonos (metro): 787-794-2088
787-794-2023 / 787-794-2086

Circulation Verification Council

Las expresiones y comentarios en la sección Opinión son de la entera responsabilidad de sus autores sin que El Expreso comparta necesariamente sus puntos de vista.



WASTE TO ENERGY, SOLUCIÓN VIABLE

• Juan F. Alicea Flores (PE)
Expresidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de PR (CIAPR)

Puerto Rico enfrenta una de las crisis más serias y menos discutidas de su infraestructura: la inminente saturación de sus vertederos.

Con una generación de 5.5 millones de residuos sólidos por habitante por día, nuestra isla supera incluso a los Estados Unidos continentales, uno de los países que más basura genera a nivel mundial. Esta alarmante cifra, combinada con la vida útil limitada de los vertederos actuales, proyecta una crisis sin precedentes en los próximos años si no se toman acciones inmediatas y estratégicas.

Frente a este panorama, es imprescindible considerar tecnologías probadas y sostenibles como Waste to Energy (WTE), o conversión de residuos sólidos en energía como alternativas de disposición luego de considerar la reducción, reúso y reciclaje. Esta solución no solo permite reducir el volumen de desperdicios destinados a los vertederos, sino que contribuye a la generación de electricidad, aportando estabilidad al sistema eléctrico de la isla.

La conversión de residuos en energía se ha utilizado en forma exitosa desde hace más de 70 años utilizando procesos termodinámicos de tecnología centenaria usada de forma segura y efectiva en países altamente desarrollados como Suecia, Dinamarca, Japón, Alemania, Francia, Italia, España, Estados Unidos y Singapur. En ciudades reconocidas como Tokio, París, Viena, Copenhague y Amsterdam, las plantas WTE operan dentro del entorno urbano demostrando que es posible integrar esta tecnología de manera segura y eficiente.

Existe metodología de conversión que minimiza significativamente el impacto a la salud pública y garantiza cumplir fielmente con las normas de cumplimiento ambiental aplicables tanto nacionales como internacionales.

La Política Energética de Puerto Rico aspira a alcanzar un sistema eléctrico 100% basado en fuentes renovables, siendo la fuente más asquible el Sol. El uso de la tecnología de Waste to Energy aporta favorablemente la utilización de la energía

solar ya que es una fuente de energía que puede operar día y noche, complementando la intermitencia de la energía solar y, por ende, a la confiabilidad y estabilidad del servicio de energía.

Bajo ningún concepto la conversión de residuos en energía debe sustituir los esfuerzos por reducir, reusar o reciclar.

La jerarquía de manejo de residuos sólidos en Puerto Rico, alineada con las mejores prácticas internacionales, establece claramente que la última opción debe ser la disposición final. En este caso, WTE es una alternativa de disposición superior al vertido tradicional, ya que reduce a una décima parte el volumen de residuos, genera electricidad y disminuye la emisión de gases de efecto invernadero asociados a los vertederos inertes.

El Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) ha reconocido la gravedad de este problema en su propuesta Infraestructura 2030, donde se identifica la gestión de residuos como una de las prioridades críticas de infraestructura para el futuro de la isla en esta década. Esta propuesta fue presentada a todos los aspirantes a la gobernanza y a la Comisaría Residente en Washington, junto con una hoja de ruta clara para abordar este y otros retos estratégicos.

La política energética de Puerto Rico debe adoptar el Waste to Energy como una opción de su matriz energética y se puede hacer incluyendo esta opción tal como fue concebida en la Ley 82 de 2010 como una de las opciones de energía renovable alterna. Es momento de revalorizar esta visión y considerar seriamente su implementación.

Puerto Rico necesita soluciones urgentes y sostenibles para enfrentar su crisis de residuos sólidos y fortalecer su sistema eléctrico. El Waste to Energy no es una panacea, pero sí una herramienta comprobada y viable que debe formar parte de la conversión pública, de la política pública y de la planificación técnica de la isla.

El tiempo apremia y la inacción no es una opción. La tecnología está disponible, el conocimiento técnico existe y los ejemplos internacionales son numerosos. Lo que falta es voluntad para actuar con visión, responsabilidad y sentido de urgencia.



La estampilla digital especial y su importancia

Ing. Alejandro Pinto Flores, PE
Presidente de la Comisión de Defensa de la Profesión del CIAPR



La Estampilla Digital Especial, conocida como EDE, es un sello digital que los profesionales de la ingeniería y la agrimensura deben incluir en la mayoría de los trabajos profesionales que realizan para sus clientes.

Este requisito está establecido por el Artículo 11 de la Ley 319 de 1938, según enmendada. Más allá de ser una exigencia legal que todos los ingenieros y agrimensores debemos cumplir, la EDE provee importantes salvaguardas para la comunidad al momento de contratar un servicio de ingeniería o agrimensura.

En primer lugar, la EDE solo puede ser emitida por un profesional de la ingeniería o a la agrimensura que esté autorizado para ejercer la profesión, es decir, que tenga vigente su licencia emitida por el Departamento de Estado de Puerto Rico y su colegiación activa en el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico. Si al menos uno de estos dos requisitos no está vigente, el profesional no podrá emitir una EDE.

Esto le permite al ciudadano tener la certeza de que el profesional contratado

cumple con todos los requisitos establecidos por el Estado y está sujeto a los cánones de ética que rigen la profesión del ingeniero y el agrimensor.

Asimismo, la EDE cuenta con mecanismos de seguridad y validación que permiten al ciudadano confirmar la veracidad de dicha certificación. También permiten verificar que los datos del profesional que realizó el trabajo coinciden con los registrados al momento de emitir la EDE.

Esta validación puede realizarse fácilmente escaneando el Código QR en la EDE o accediendo a la página del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico: www.ciaapr.org con el número de serie de la EDE.

El ciudadano que contrata a un ingeniero o agrimensor tiene el derecho de solicitar que presente su licencia vigente emitida por el Departamento de Estado, colegiación vigente emitida por el CIAPR, y que al momento de completar su labor profesional incluya una Estampilla Digital Especial, debidamente cancelada con su sello profesional, la cual autentica y valida el trabajo realizado.



Esto cobra especial relevancia cuando el trabajo realizado debe ser considerado para la obtención de permisos, una autorización oficial, o como prueba técnica en una controversia judicial.

Haciendo una analogía, la EDE cumple una función similar a la de un sello notarial, el cual otorga validez a una declaración jurada. Si una declaración jurada no incluye el sello notarial, ese documento carece de validez. De la misma forma, un trabajo profesional de ingeniería o agrimensura que no incluya la EDE, carece de validez legal.

LINEAS
29 de septiembre de 2025

PRITS: separar lo urgente de lo importante

La discusión sobre devolver el Puerto Rico Innovation & Technology Service (PRITS) a la Oficina de Gerencia y Presupuesto (OGP) define cómo Puerto Rico protege servicios esenciales y datos sensibles.

La Ley 75 de 2019 otorgó al PRITS la autoridad técnica en tecnología pública. La Ley 40 de 2024 creó, bajo PRITS, la figura del Principal Oficial de Seguridad de la Información (CISO) y un marco mínimo de ciberseguridad con métricas y responsabilidades. Ese marco fija estándares comunes, coordina la gestión integral y permite medir resultados. Alterar su dependencia afectaría los controles y rendición de cuentas.

Lo más crítico que gestiona el PRITS es la ciberseguridad del Estado. Los incidentes en el Departamento de Justicia (2023), la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (2023) y el Senado (2023) mostraron impacto en servicios. Sin autoridad técnica con medición centralizada, el costo se paga en continuidad, confianza y exposición de datos. Por eso, la Ley 40 de 2024 exige datos comparables sobre incidentes y desempeño. Sin medición, baja la comparabilidad y claridad de responsabilidades.

El PRITS establece estándares y políticas en tecnología, gestiona infraestructura de redes y

PUNTO DE VISTA

Kayri Cherena Caraballo
Ingeniera

software, y asegura la continuidad operativa. Sus normas de interoperabilidad, accesibilidad y seguridad evitan sistemas aislados y costos redundantes. La normativa le ordena diseñar un plan estratégico de innovación y tecnología, incorporar gestión de riesgos, restablecimiento del servicio, y realizar la evaluación anual de los planes de las agencias.

Las leyes antes mencionadas no exigen licencias ni certificaciones profesionales para el personal del PRITS. Mantener esos estatutos añade confianza y resguarda el diseño, la práctica profesional y el interés ciudadano. La Ley 40 si exige a proveedores externos certificaciones y cumplimiento de mejores prácticas, leyes, reglamentos y estándares. Títulos académicos y credenciales voluntarias fortalecen la pericia técnica y hacen el desempeño verificable. A la

fecha, no existe disposición oficial que transfiera el PRITS a OGP. Poder responder a las situaciones de ciberseguridad, así como atender las necesidades de innovación del Estado, requieren una agencia enfocada en estas. Trasladar el PRITS a una oficina presupuestaria no suma capacidad técnica ni acelera la respuesta; todo lo contrario: reduce su capacidad para fijar requerimientos mínimos, auditar su cumplimiento y complica la coordinación de respuestas efectivas a los incidentes. El PRITS exige liderazgo en gobernanza de datos, compras con requisitos técnicos desde el diseño, gestión de proveedores y continuidad operativa. Si alguna de estas falta, debe desarrollarse con formación, mentoría, reclutamiento especializado y métricas verificables.

Sobre la participación del sector privado, decir "para eso están los contratistas" omite que el PRITS ya contrata servicios especializados; pero, la rectoría técnica no se delega. El contrato de servicios integrales de ciberseguridad bajo demanda (CISO virtual; PRITS-2023-006) y la

Guía para Evaluación de Propuestas (PEG v5-19-2023) demuestran uso del mercado bajo reglas del Estado.

El Informe de Auditoría de la Oficina del Contralor, OC-25-70 (2023), refuerza la necesidad de capacidad interna para definir requisitos, evitar dependencias y fiscalizar desempeño. Por ley y por política pública, la regla es clara: lo de legible es la ejecución, lo indelegable es la autoridad que fija mínimos, administra proveedores, coordina incidentes y publica métricas. Si se debilita esa autoridad, bajan control y cumplimiento del Estado.

El PRITS es parte de la defensa tecnológica del Estado y tiene autoridad normativa y evaluadora. En un país donde la primera línea de ataque es digital, mantener una rectoría independiente y medible, respaldada por talento especializado, protege la infraestructura crítica y el interés ciudadano.

La autora es presidenta del Instituto de Ingenieros de Computadora del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.

“El PRITS exige liderazgo en gobernanza de datos, compras con requisitos técnicos desde el diseño, gestión de proveedores y continuidad operativa”

COLAPSO EN CAMUY: LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES PÚBLICAS

El desprendimiento del techo en el parque Luis "Wito" Santiago en Camuy, ocurrido esta pasada semana, aunque afortunadamente no cobró vidas, expuso con crudeza un riesgo innegable, nuestras estructuras necesitan atención continua y rigurosa.

No podemos olvidar que, en abril pasado, la tragedia en la discoteca Jet Set en la República Dominicana donde el colapso del techo causó muertes y gran conmoción. Es el peor recordatorio de lo que ocurre cuando se ignora el deber de mantenimiento a estructuras.

Estos incidentes no son hechos aislados ni fortuitos. Son el resultado acumulado de años de falta de mantenimiento y, en muchos casos, de la ausencia de inspecciones profesionales periódicas. Como sociedad, tenemos la responsabilidad indelegable de garantizar que nuestros edificios, especialmente aquellos que reciben público como escuelas, parques, centros comerciales, hospitales, estadios, y discotecas, entre otros, estén en condiciones óptimas de seguridad. Cada omisión en ese deber se traduce en un riesgo directo a la vida humana.

Desde el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico reiteramos con firmeza que el mantenimiento de nuestra infraestructura no es opcional, es una obligación ética, legal y social. Una estructura que no se inspecciona ni se mantiene es, tarde o temprano, una estructura que amenaza vidas.

COLAPSO EN CAMUY: LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES PÚBLICAS

Urge que el gobierno y el sector privado reconozcan que los edificios tienen ciclos de vida que requieren monitoreo constante. Los materiales se degradan, el clima los erosiona y la seguridad estructural desmerece con el paso del tiempo. Lo que fue seguro hace 10, 20 o 30 años, hoy puede ser un peligro inminente, si no se actualiza, inspecciona y repara a tiempo.

Puerto Rico no necesita esperar una tragedia con víctimas fatales para actuar. Se necesita una política pública clara y robusta que establezca la obligatoriedad de inspecciones periódicas certificadas, que tengamos incentivos para la rehabilitación y modernización de estructuras y que se pongan en vigor sanciones firmes para quienes incumplan con los estándares mínimos de seguridad.

El costo de la prevención nunca se comparará con el costo humano y económico de una tragedia. Cada techo que se derrumba es un grito de alerta que nos advierte, no hay excusas para la inacción.

Desde el CIAPR continuaremos promoviendo la educación, la fiscalización y la excelencia profesional como herramientas esenciales para proteger vidas y bienes. Invitamos a todos los sectores gubernamentales, privados y comunitarios a unirse en este esfuerzo.

La seguridad estructural no es negociable. Es un derecho de todas y todos, una obligación que el país no debe postergar más.”

OPINIÓN

COLAPSO EN CAMUY: LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES PÚBLICAS

Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente
Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

OPINIÓN- Punto de Vista Publicado el miércoles, 1 de octubre en el periódico El Nuevo Día
Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

OPINIÓN- Punto de Vista Publicado el miércoles, 1 de octubre en el periódico El Nuevo Día
Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

El Debate Costero: ¿Derecho o Propiedad?

“...De niña escuchaba a los adultos repetir un refrán que hoy me parece altamente apropiado: “El derecho de uno termina donde comienza el derecho del otro.” El acceso a la costa es un derecho que debe garantizarse, pero sin atropellar el derecho de propiedad...”

-Agrim. Ruth L. Trujillo Rodríguez



Ruth L.
Trujillo
Rodríguez

METRO.PR

El Debate Costero: ¿Derecho o Propiedad?

[VER MÁS](#)



ELNUEVODIA.COM

Más de 100 trabajos disponibles: Colegio de Ingenieros celebra feria de empleos

Más de 100 trabajos disponibles: colegio de Ingenieros celebra feria de empleos

¡Gracias al periódico El Nuevo Día por publicar nuestra Feria de Empleos!

Como dice la publicación, además de interactuar con reclutadores, algunas empresas podrían realizar entrevistas iniciales en el mismo evento. Por ello, se recomienda a los participantes venir preparados para esa dinámica y traer varias copias de su resumé.

[VER MÁS](#)

Anuncian feria de empleos de alta demanda en Puerto Rico

¡El periódico Metro también se unió a la promoción de la Feria de Empleos!

Como indica el periódico, el evento está diseñado para conectar directamente a colegiados, estudiantes y egresados con empresas que actualmente buscan talento en la isla. Más de 15 empresas locales e internacionales estarán presentes con sobre 100 oportunidades de empleo.

[VER MÁS](#)



METRO.PR

Anuncian feria de empleos de alta demanda en Puerto Rico

La lección de la rotura del Superacueducto

CAMBIO CLIMÁTICO, ASIGNATURA PENDIENTE PARA PUERTO RICO

• Ing. Alejandro Pinto Flores, PE

Puerto Rico, por su localización geográfica y otros factores, mantiene una relación desproporcionada entre su contribución y los impactos que recibe por efectos del cambio climático.

Nuestra aportación a la emisión de gases de efecto invernadero es significativamente menor que la de países como China y Estados Unidos. Sin embargo, el aumento en el nivel del mar y en la temperatura del ambiente, junto con la mayor frecuencia e intensidad de los sistemas tropicales, entre otras manifestaciones, ya tienen consecuencias en nuestra infraestructura crítica y en la vida diaria de los puertorriqueños.

Consciente de este desafío global, el Senado de Puerto Rico discutió el Proyecto del Senado 773, de la autoría del ingeniero Lawrence ("Larry") Seilhamer, convertido luego en la Ley 33 del 22 de mayo de 2019. Bajo el título "Ley de Mitigación, Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático de Puerto Rico", esta legislación estableció la política pública del Gobierno en torno al cambio climático y los procesos de mitigación, adaptación y resiliencia.

Con la aprobación de esta ley, Puerto Rico dio un paso afirmativo hacia la adaptación y la reducción de los impactos negativos asociados a las manifestaciones climáticas. Como parte de esta, se creó el Comité de Expertos y Asesores sobre el Cambio Climático, con la encomienda de desarrollar y presentar un Plan de Mitigación, Adaptación y Resiliencia. Dicho plan trazaría la hoja de ruta que la Legislatura evaluaría para implementar medidas que posicionen a Puerto Rico como una jurisdicción menos vulnerable a estos efectos.

No tomar acción no debe ser una opción, ya que las consecuencias potenciales son

significativas para nuestra infraestructura, economía y desarrollo. Asimismo, mientras más se retrase la ejecución de medidas de adaptación, mayor será la probabilidad de recibir impactos severos sin la debida preparación. Si comenzamos a implementar aquellas acciones en las que podamos generar consenso como sociedad, aumentaremos la oportunidad de estar mejor preparados para los cambios que ya están ocurriendo en el clima.

Es cierto que la ejecución de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático tendrá repercusiones en la forma en que desarrollamos nuestras actividades. Sin embargo, este es el paso correcto para proteger nuestra infraestructura y nuestras comunidades, en un contexto donde el tiempo es un factor determinante y juega en nuestra contra.

Países como Singapur y Chile ya han comenzado a actuar; Puerto Rico, por lo tanto, debe moverse de la planificación a la ejecución para estar en una posición más sólida frente a las amenazas climáticas que enfrentaremos en el futuro.

Con esta preocupación en mente, el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, en conjunto con la Asociación de Ingeniería Sanitaria y Ambiental y la Asociación Puertorriqueña de Analistas Financieros, celebrará el próximo 31 de octubre de 2025 el "Foro de Cambio Climático: Impacto Económico y Oportunidades de Adaptación y Resiliencia".

El esfuerzo busca insertar nuestra aportación en una discusión que debe ser prioridad en la agenda común de todos los sectores de Puerto Rico.

El autor es Presidente de la Comisión de Defensa de la Profesión del CIAPR y pasado presidente del Instituto de Ingenieros Ambientales.

La reciente rotura en un tramo del Superacueducto del Norte ha causado preocupación y debate en todo el país. No solo por el impacto inmediato de paralización temporal del servicio de agua en amplios sectores, sino por lo que revela sobre la "salud" de nuestra infraestructura. Como profesional, comparto esa preocupación, pero creo la experiencia debe servirnos para mirar más profundo sobre las raíces de problemas en sistemas vitales para el país.

Toda infraestructura, por más sólida o moderna que parezca, envejece. Igual que los organismos vivos, necesita atención constante. No hay diseño ni construcción por impecable que sean que resistan ante la falta de mantenimiento. Las obras hidráulicas, especialmente las de esta magnitud, requieren monitoreo permanente, estudios periódicos de comportamiento y planes de intervención preventiva.

En nuestro país solemos celebrar el inicio y la

PUNTO DE VISTA



Carlos Fournier Morales

Presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

inauguración de grandes proyectos, pero rara vez otorgamos la misma relevancia a su segui-

miento. Y es ahí donde muchas veces fallamos. El mantenimiento no es atractivo para la cobertura mediática, pero es lo que mantiene viva la inversión pública y protege la seguridad de miles de personas.

Otro aspecto crucial, que a menudo pasa inadvertido, es la documentación. Los estudios, cálculos, análisis de materiales y bitácoras de mantenimiento no son simples papeles técnicos, son la memoria viva de nuestras infraestructuras. Cuando esa información se pierde, se dificulta el trabajo de quienes deben diagnosticar y reparar. Sin datos, se improvisa y en la

ingeniería cuando se improvisa, es arriesgada.

No basta con reaccionar ante roturas u averías; debemos fortalecer la cultura de la conservación y el registro técnico. Cada inspección, cada estudio, cada reparación debe ser bien documentada y registrada para el futuro. Esa disciplina, a veces invisible, es la que garantiza que nuestras obras duren lo que deben durar.

Como ingenieros y agrimensores, nuestro compromiso no termina con el diseño ni con la entrega de la obra. La responsabilidad profesional y ética nos obliga a insistir en la importancia del mantenimiento, del análisis continuo y de la gestión del conocimiento técnico. Solo así podremos dejar a las próximas generaciones una infraestructura segura, sostenible y resiliente.

Tratemos de que esta reciente rotura en el súper acueducto no se quede en una noticia para la historia, sino que sea un llamado de atención que nos motive y nos comprometa a cuidar rigurosamente lo que ya hemos construido.

“No hay diseño ni construcción, por impecable que sean, que resistan ante la falta de mantenimiento. Las obras hidráulicas, especialmente las de esta magnitud, requieren monitoreo permanente, estudios periódicos sobre comportamiento y planes de intervención preventiva”

pressreader



PERIODISMOINVESTIGATIVO.COM

Lento el uso de fondos de reconstrucción para la adaptación de las carreteras por los deslizamientos

“Si los estudios determinan que no es la mejor opción [construir en ciertos terrenos por el riesgo a deslizamientos], hágale caso a la naturaleza y no la desafíe...”

-Expresiones del Agrim. Carlos R. Fournier Morales para el Centro de Periodismo Investigativo.

[VER MÁS](#)

22/ NEGOCIOS

EL NUEVO DÍA • @nuevodia.com

MINUTO EMPRESARIAL

EDICIÓN BOLSA
El Mercado de la Bolsa de

No podemos dar un paso al pasado

La reciente propuesta de la Cámara de Comercio de Puerto Rico (CCPR) para una ley que permita a las empresas de servicios públicos, como la electricidad, el agua y el gas, no tener que responder a los cambios de precios de la energía, es un paso al pasado que no podemos dar. Regresar a estructuras tarifarias que no reflejan los costos reales de la energía, es un retroceso que no podemos permitirnos. La creación del DMO, a través de la Ley 17-2023, marcó un avance significativo en la promoción de nuestra industria y en la creación de nuevos empleos. Este modelo ha demostrado ser efectivo para atraer inversión extranjera y para mejorar la competitividad de nuestra economía. Sin embargo, la propuesta de la CCPR, que busca revertir los cambios de precios de la energía, es un retroceso que no podemos permitirnos. La creación del DMO, a través de la Ley 17-2023, marcó un avance significativo en la promoción de nuestra industria y en la creación de nuevos empleos. Este modelo ha demostrado ser efectivo para atraer inversión extranjera y para mejorar la competitividad de nuestra economía. Sin embargo, la propuesta de la CCPR, que busca revertir los cambios de precios de la energía, es un retroceso que no podemos permitirnos.

No llegan las enmiendas a la ley de licencias profesionales

MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ

El senador independiente Ángel Toledo López, coautor de la medida, dijo al *Nuevo Día* que “hasta la fecha no se ha visto un proyecto de enmienda que permita a los profesionales ejercer su profesión sin tener que pagar una cuota de inscripción a la Junta Reguladora de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico. La medida se aprobó en el Senado con el voto en contra de la delegación del Partido Independiente Puertorriqueño (PIP). Una solicitud de información enviada a la Fortalecida quedó sin contestar al cierre de este edición. La nueva ley pone en manos del Departamento de Estado crear un reglamento que debe estar presentado en 90 días a partir de la firma de la legislación. La secretaria del Departamento de Estado, Rosalinda Flores Santana, confirmó que han recibido la propuesta de enmienda por parte de distintas juntas examinadoras profesionales, las cuales han enviado a sus asesores y a la Fortalecida. “Estamos en proceso de redacción y de levantar toda la información que tenemos sobre esta ley”, dijo. “Hemos estado recibiendo diferentes versiones de la ley y ya la hemos estado redactando”, dijo. “Estamos en proceso de redacción y de levantar toda la información que tenemos sobre esta ley”, dijo. “Hemos estado recibiendo diferentes versiones de la ley y ya la hemos estado redactando”, dijo. “Estamos en proceso de redacción y de levantar toda la información que tenemos sobre esta ley”, dijo. “Hemos estado recibiendo diferentes versiones de la ley y ya la hemos estado redactando”, dijo.

LO DIO

“Enviamos una carta a la gobernadora y a la secretaria de Estado pidiendo una exención de que nuestra Junta Reguladora de Ingenieros y Agrimensores no calga en ese proyecto”

CARLOS FOURNIER

AGENCIA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025

AGENDA

4 DE NOVIEMBRE

SIEMPRE MARZO 2025



REVISTASEGUROS.COM

Cambio climático amenaza más de 400 millas de carreteras y cientos de

“A cuatro pies de aumento, el número superaría las 400 millas de vías comprometidas, según los hallazgos presentados por la doctora Maritza Barreto, catedrática de la Universidad de Puerto Rico, durante el Foro de Cambio Climático celebrado en el CIAPR...”

[VER MÁS](#)

¿Interesa colaborar?
Envíe un correo a: info@nuevodia.com

pressreader

Anticipan que el Plan de Mitigación de Cambio Climático será atendido en noviembre en la Legislatura

Durante el Foro de Cambio Climático, celebrado en nuestro CIAPR, el periódico Metro destacó que el Ing. Carl A. P. Soderberg, PE, DEE, precisó que el informe que presentará la presidenta de la Comisión Conjunta sobre Cambio Climático incluirá una lista de prioridades de acción, entre las que se destacan la erosión costera, el riesgo de inundaciones en el aeropuerto Luis Muñoz Marín y el manejo del calor extremo, una de las amenazas más apremiantes para la salud pública.

[VER MÁS](#)



METRO.PR

Anticipan que el Plan de Mitigación de Cambio Climático será atendido en noviembre en la Legislatura

COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES CELEBRÓ CON ÉXITO EL PANEL “TRILOGÍA ENERGÉTICA DE PUERTO RICO: TARIFAS, DEUDA Y DESARROLLO”

San Juan, Puerto Rico (31 de octubre de 2025) – Con el propósito de promover un análisis técnico y estratégico sobre los desafíos y oportunidades del sistema eléctrico del país, el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR), celebró el conversatorio “La Trilogía Energética de Puerto Rico: Tarifas, Deuda y Desarrollo” el pasado jueves, 30 de octubre, en el Caribbean Cinemas del Distrito T-Mobile en San Juan.

La iniciativa reunió a reconocidos expertos del sector energético para examinar tres dimensiones fundamentales que inciden directamente en el futuro económico y social de Puerto Rico: el costo de la electricidad, la deuda del sistema y las estrategias de desarrollo sostenible.

El diálogo, de carácter técnico y participativo, buscó identificar acciones inmediatas y sostenibles que permitan avanzar hacia un sistema energético más competitivo, confiable y moderno, capaz de sostener el crecimiento económico y mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.

El programa contó con un panel de líderes del sector público y privado, quienes abordaron las tres dimensiones de la llamada “trilogía energética” desde perspectivas complementarias, Daniel Hernández, consultor y director técnico de Hostos, Ángel Rivera de la Cruz, consultor y ex comisionado del Negociado de Energía de Puerto Rico (PREB), Arnaldo Bisónó, representante del Comité de Energía de la Asociación de Industriales, Manuel A. López, operador del mercado eléctrico de la República Dominicana, Rodrigo Zabala, representante del Comité de Energía de la Cámara de Comercio de Puerto Rico.

“Para tomar decisiones acertadas sobre el futuro energético de Puerto Rico, es imprescindible comprender con claridad la condición actual de nuestro sistema de generación, sus retos inmediatos y las oportunidades de modernización. Este conversatorio buscó integrar conocimiento técnico con visión estratégica, para romper el ciclo de altos costos y



vulnerabilidad que por años ha limitado nuestra competitividad”, expresó el agrimensor Carlos A. Fournier Morales, presidente del CIAPR.

Este encuentro fue clave para discutir sobre la condición actual del sistema de generación de Puerto Rico, los retos regulatorios y realidad operativa ante la trilogía energética, tarifa eléctrica en Puerto Rico, las consecuencias para el desarrollo comercial e industrial en la isla, la interconexión eléctrica entre República Dominicana y Puerto Rico, entre otros.

Con la celebración de este encuentro magistral el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico reafirmó así su compromiso con el desarrollo de políticas públicas basadas en evidencia técnica y en el intercambio multisectorial, fomentando soluciones que impulsen la competitividad, inversión y crecimiento sostenible.



RUTA NAVIDENA COLEGIAL

| ESTE | SUR | OESTE |
|--|---|--|
| 13 DE DICIEMBRE DE 2025 CASA CAPITULAR HUMACAO Capítulo Humacao Capítulo Caguas Instituto Ing. Computadoras Instituto Ing. Ambientales Instituto Ing. Químicos | 4 DE ENERO DE 2026 CASA CAPITULAR GUAYAMA Capítulo Guayama Capítulo Ponce Instituto Ing. Civiles Instituto de Agrimensores Instituto Ing. Electricistas | 10 DE ENERO DE 2026 CASA CAPITULAR, MAYAGUEZ Capítulo Aguadilla Capítulo Mayaguez Instituto Ing. Civiles Instituto Ing. Mecánicos |
| 18 DE ENERO DE 2026 CASA CAPITULAR ARECIBO Capítulo Arecibo Capítulo de Carolina Capítulo de Bayamón Capítulo de San Juan Instituto de Ing. Industriales | 24 DE ENERO DE 2026 CAPITULO DEL EXTERIOR | |

ACTIVIDADES COMIENZAN A LA 1:00PM
¡VEN CON TU FAMILIA Y CELEBREMOS NAVIDAD!
 COMIDA • MÚSICA • REFRIGERIOS • ACTIVIDADES PARA NIÑOS



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores



CIAPR & PR en Desarrollo

El CIAPR y PR en Desarrollo han creado una alianza con el propósito de amplificar el mensaje del sector profesional comprometido con la sostenibilidad y el desarrollo del país. Como parte del plan de trabajo, se realizó una serie de entrevistas durante la convención anual del CIAPR. ¡La ingeniería y el desarrollo se conectan para construir un mejor Puerto Rico!

[VER ENTREVISTAS](#)

CIAPR & AARP

AARP Puerto Rico y el CIAPR formalizaron un acuerdo de colaboración para impulsar entornos más accesibles y amigables mediante capacitación en accesibilidad, cambio demográfico y diseño inclusivo, incluyendo educación, mentoría, proyectos comunitarios e integración a iniciativas como AARP Age Friendly Cities. La alianza se presentó en Coamo, primer municipio de Puerto Rico certificado por la OMS como Ciudad Amigable con el Adulto Mayor, y fue firmada por el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, con el enlace de la Ing. Esther Maritza Zambrana Cruz.



CIAPR & Puerto Rico Energy Transformation (PRET)

El CIAPR y Puerto Rico Energy Transformation (PRET®) formalizaron un acuerdo para divulgar análisis técnicos claros y confiables sobre la transformación energética de Puerto Rico. PRET® es una publicación técnica independiente, fundada y editada por el Ing. Daniel Hernández Morales, que ofrece mensualmente un análisis objetivo del sistema eléctrico. Como parte de la alianza, el CIAPR compartirá sus ediciones en los canales oficiales para promover debate informado, participación y soluciones viables, acuerdo que se firmó durante la EXPO Convention 2025.

[VER PUBLICACIONES](#)





CIAPR & PR-USA Chamber of Commerce

El presidente del CIAPR, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, firmó un acuerdo de colaboración con la PR-USA Chamber of Commerce, representada por su Chairman José Luis Rivera-Villamañán, para ampliar oportunidades para la matrícula. Esta alianza busca fortalecer el acceso de ingenieros y agrimensores a educación continua, misiones comerciales, networking internacional y desarrollo profesional, aumentando su competitividad en Puerto Rico y en el exterior.

Reuniones



5 de Agosto

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, abordó en una entrevista con Magic la situación actual de los permisos y la importancia de las reuniones mensuales del CIAPR con el secretario de la OGPe, Norberto Almodóvar. Como parte de ese seguimiento, el presidente sostuvo una reunión con el secretario para continuar aportando pericia técnica y promover un proceso de permisos más ágil y eficiente que impulse la competitividad del país. Desde el CIAPR, reiteramos nuestro compromiso de ser parte de la solución.



4 de Septiembre

Sen. Eliezer Molina

El presidente del CIAPR, Agrim. Carlos R. Fournier Morales y la Ing. Florabel R. Toro Rodríguez, directora de la Oficina de Práctica Profesional, sostuvieron una reunión con el senador Eliezer Molina para dialogar sobre asuntos relacionados con la ingeniería y la agrimensura en Puerto Rico. El encuentro permitió intercambiar ideas y reafirmar la disposición de colaboración en beneficio de nuestras comunidades y colegiados.



4 de Septiembre

Sen. Carmelo Javier Ríos

El Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente del CIAPR, junto a la Ing. Amarilys Rosario, vicepresidenta, participó en una reunión con el senador Carmelo Javier Ríos para dialogar sobre legislación de hipotecas y vivienda, así como sobre colindancias y delimitaciones de terrenos, temas clave para procesos más claros y efectivos. El CIAPR reafirmó su compromiso de mantener el diálogo con líderes del país y colaborar en iniciativas que promuevan un desarrollo sostenible en beneficio de nuestras comunidades.



8 de Septiembre

El presidente del CIAPR, Agrim. Carlos R. Fournier Morales, junto a la Ing. Amarilys Rosario, vicepresidenta, participó en una reunión con el Hon. Joel I. Franqui Atilas, representante del Distrito 15 y presidente de la Comisión de Desarrollo Económico de la Cámara de Representantes. Durante el encuentro se discutieron asuntos clave para agilizar y dar mayor claridad a procesos que impactan directamente a la ciudadanía y al sector profesional, incluyendo la legislación de vivienda e hipotecas y los temas de colindancias y delimitaciones de terrenos, previamente trabajados también con el senador Carmelo Ríos.



9 de Septiembre

El presidente del CIAPR, Agrim. Carlos Fournier, y la vicepresidenta, Ing. Amarilys Rosario, sostuvieron una reunión con el secretario del DRNA, Ing. Waldemar Quiles y con el secretario de OGPe, Lcdo. Norberto Almodóvar. Durante el encuentro se dialogó sobre temas prioritarios para el país y para la práctica profesional, incluyendo la agilización de permisos, los deslindes en la zona marítimo-terrestre y asuntos relacionados con ríos y lagos, entre otros. El CIAPR reiteró su disposición de colaborar con las agencias para promover procesos más eficientes, proteger los recursos naturales y aportar recomendaciones técnicas que benefician a nuestras comunidades.



16 de Septiembre

El CIAPR continuó sus reuniones colaborativas con la OGPe, enfocadas en fortalecer la educación para nuestros colegiados y ampliar las oportunidades de crecimiento profesional para ingenieros y agrimensores. En el encuentro participaron el Lcdo. Norberto Almodóvar (secretario de OGPe), el Agrim. Carlos Fournier (presidente del CIAPR), Luis M. Malpica (director de Finanzas) y la Ing. Francheska J. Rivera (pasada presidenta del Instituto de Ingenieros Civiles). Se anticipó que próximamente se compartirán detalles adicionales sobre los acuerdos y próximos pasos discutidos.



**COLEGIO DE INGENIEROS
Y AGRIMENSORES DE PR**

**REPASO DE REVÁLIDA
FUNDAMENTAL DE INGENIERÍA
"OTHER DISCIPLINES" - GRUPO 2**

- ✓ Comienza: 31 de enero de 2026
(13 sesiones sabatinas)
- ✓ Modalidad: Presencial
- ✓ Lugar: Sede, CIAPR, Hato Rey
- ✓ Hora: 8:00am - 5:00pm

**TEMAS DE ACUERDO A
LAS ESPECIFICACIONES
DE LA NCEES**

Costo:
\$375.00 (valor en mercado \$500.00)

Repaso incluye:
Material, meriendas, salones
con aire acondicionado, Wi-fi.
Puedes utilizar nuestros
salones para grupos de estudio.

Información
787-758-2250
Exts. 213, 214, 215 y 219
www.ciapr.org

Nos reservamos el derecho de admisión





**Colegio de Ingenieros y
Agrimensores de Puerto Rico**

**Encuentro
UNIVERSITARIO CIAPR**

Estudiante Universitario de Ingeniería y Agrimensura
Ven y Conecta con tus Pares a la vez que aprendes sobre
Tu Colegio, Porque el Colegio Eres Tú

Ruta al Exito

- Desarrolla tu Liderazgo
- El Colegio Eres Tú
- Oportunidades Financieras
- Convértete en un Profesional
- Conecta

**viernes, 27 de
febrero de 2026
1:30 p.m.- 8:00 p.m.**

**Sede CIAPR, Hato
Rey**

**Spring Sunset en
La Placita Colegial 5:00 p.m.**

Registro en www.ciapr.org





Proyecto del Senado 557

El CIAPR participó en una vista pública en el Senado sobre el Proyecto del Senado 557, con representación del Ing. José Raúl Torres Morales, presidente de la Comisión de Legislación y la Ing. Amarilys Rosario Ortiz, primera vicepresidenta del Colegio. La medida propone enmendar el Artículo 9.310 del Código de Seguros para que, en eventos catastróficos, profesionales licenciados por la Junta Examinadora de Ingenieros y Agrimensores puedan ser contratados por aseguradoras para realizar ajustes y liquidar reclamaciones de propiedad sin requerir licencia de ajustador ni permiso especial. La vista fue presidida por la senadora Nitza Morán Trinidad. El CIAPR reiteró su gestión activa para proteger el ejercicio profesional de ingenieros y agrimensores en los procesos legislativos.

Proyecto del Senado 553

La Ing. Amarilys Rosario Ortiz, primera vicepresidenta del CIAPR, junto al Ing. Ricardo Herrera, miembro de la Comisión de Manejo de Riesgos, Emergencias y Desastres, participó en la vista pública del Proyecto del Senado 553. La medida propuso establecer la "Ley de Protección y Resiliencia de la Infraestructura Crítica de Puerto Rico", creando un marco legal para fortalecer la seguridad, continuidad operativa y recuperación de infraestructuras esenciales ante desastres naturales o provocados por el ser humano. La vista fue presidida por el senador Héctor "Gaby" González López, presidente de la Comisión de Planificación, Permiso e Infraestructura. El CIAPR reiteró su compromiso de aportar pericia técnica para un Puerto Rico más seguro y resiliente.



Mesa Redonda del Senado

El CIAPR participó en una mesa redonda del Senado de Puerto Rico sobre manejo de desperdicios y reciclaje, convocada por el vicepresidente del Senado, Hon. Carmelo J. Ríos Santiago, como espacio de diálogo para atender uno de los principales retos ambientales del país. Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, junto a los ingenieros Alejandro Pinto y Hanna Rodríguez, aportaron al análisis de la situación actual del manejo de residuos, la crisis de los vertederos, las prácticas de reciclaje y las oportunidades de colaboración entre el sector público y privado. Con esta participación, el CIAPR reiteró su compromiso de contribuir con peritaje técnico hacia un modelo más eficiente, sostenible y justo para Puerto Rico.





Proyecto del Senado 697

El CIAPR participó en el Senado en la discusión del P. del S. 697, que propone un deslinde nacional del litoral, y del P. del S. 272, que atiende el caso de La Parguera mediante un modelo de planificación especial. El Agrim. Carlos R. Fournier Morales, junto al Agrim. Luis Berríos Monte, respaldó el objetivo de contar con un instrumento técnico y jurídico para definir el dominio público marítimo-terrestre, pero advirtió que la medida requiere ajustes por el volumen de trabajo, el término propuesto y la falta de recursos y personal especializado. Además, recomendó fortalecer la coordinación entre DRNA, Junta de Planificación y el CIAPR para actualizar deslindes, establecer reglamentos técnicos con participación profesional y garantizar acceso público y manejo responsable del litoral.

Proyecto del Senado 744

La Comisión de Planificación, Permisos, Infraestructura y Urbanismo del Senado celebró una vista pública sobre el P. del S. 744 (autoría del senador Eliezer Molina), presidida por el senador Héctor “Gaby” González López, y el CIAPR estuvo representado por la Ing. Amarilys Rosario Ortiz y la Ing. Francheska Rivera. En su ponencia, el Colegio apoyó el objetivo de atender la construcción informal, pero señaló que la fiscalización es responsabilidad del Estado y que delegarla en concreteras con multas de \$25,000 resulta impráctico, injusto y con posibles efectos adversos para la seguridad pública. Como alternativa, el CIAPR recomendó un sistema digital interagencial para verificación de permisos mediante un código único y transparente, en lugar de penalizar a terceros.



Vistas sobre Plantas Nucleares

El CIAPR participó en las vistas de la Comisión de Desarrollo Económico de la Cámara de Representantes sobre la viabilidad de la energía nuclear en Puerto Rico, donde el Agrim. Carlos R. Fournier Morales presentó la posición institucional del Colegio, acompañado por el Ing. Iván Nicolau Nin, expresidente del CIAPR. Durante la discusión se escucharon posturas de diversos sectores (ingeniería, ciencia, salud y ambiente) y se consideró, entre otras alternativas, el potencial de los reactores modulares pequeños (SMR), siempre bajo criterios estrictos de seguridad, salud y sostenibilidad ambiental.



VISIÓN CIAPR

¡Disfruta las pasadas ediciones!



Visión CIAPR- Octubre 8 2025



Visión CIAPR- Octubre 8 2025



Visión CIAPR- 11 de septiembre 2025



Visión CIAPR- Agosto 20 2025



Visión CIAPR

[VER MÁS](#)

REVISTA DIMENSIÓN



¡DIMENSIÓN está de vuelta!

En el marco del inicio de la EXPO Convención 2025, se anunció el regreso oficial de la Revista DIMENSIÓN, una de las publicaciones más importantes del CIAPR. Tras su última edición en 2022, este relanzamiento marca un logro significativo para nuestra institución y para nuestra comunidad de Ingenieros y Agrimensores. Ya puedes acceder a la nueva edición digital con artículos, logros y contenido relevante para nuestras profesiones.

[VER MÁS](#)

ESTE

13 DE DICIEMBRE DE 2025
CASA CAPITULAR HUMACAC
Capítulo Humacac
Capítulo Caguan
Instituto Ing. Computadores
Instituto Ing. Ambientales
Instituto Ing. Químicos

SUR

4 DE ENERO DE 2026
CASA CAPITULAR GUAYAMA
Capítulo Guayama
Capítulo Ponze
Instituto Ing. Civiles
Instituto de Agrimensores
Instituto Ing. Electricistas

NORTE

18 DE ENERO DE 2026
CASA CAPITULAR ARECIBO
Capítulo Arecibo
Capítulo de Carolina
Capítulo de Bayamón
Capítulo de San Juan
Instituto de Ing. Industriales

OESTE

10 DE ENERO DE 2026
CASA CAPITULAR MAYAGÜEZ
Capítulo Aguadilla
Capítulo Mayagüez
Instituto Ing. Civiles
Instituto Ing. Mecánicos

ACTIVIDADES COMIENZAN A LA 1:00PM

VEN CON TU FAMILIA Y RECREEMOS JUNTOS

COMIDA • MÚSICA • REFRIGERIOS • ACTIVIDADES PARA NIÑOS



SEMINARIO A BENEFICIO DE BECA IIAAM

REGISTRATE YA!

▶ 10-HOUR TRAINING FOR CONSTRUCTION



FECHAS: 9 y 10 de enero 2024 (se requiere asistencia ambas días)
Horario: 9:00am-9:15pm (viernes, 9 de enero de 2024)
 8:00am-3:45pm (sábado, 10 de enero de 2024)

Modalidad: Presencial- Sede CIARH - Hato Rey
 Costo: Colegiados \$30.00 / No Colegiados \$160.00 / Estudiantes Beca \$60.00
 Curso: Ing. María Elena Ho Kong, AE

Curso con certificado se ofrece con el objetivo de presentar los conceptos básicos de salud y seguridad laboral en la construcción.

Regístrate en www.sigap.org, sección de Seminarios al: 01 (787) 756-2250 EXT. 213, 214, 215, 219

Horas: 10 horas técnicas para Ingenieros y Arquitectos. No se contabilizan horas parciales. (Deben asistir en ambas días del evento).

Algunos Temas:

- ▶ Introduction to OSHA
- ▶ Personal Protective Equipment
- ▶ Health Hazards in Construction
- ▶ Fall Protection
- ▶ Electrocution
- ▶ Material Handling
- ▶ Scaffolds
- ▶ Fire Protection
- ▶ Subways & Tunnels
- ▶ Entry Gates







¡Te Esperamos!

Ruta Navideña del Norte

LA SANSE

SE MUDA PA' ARECIBO

domingo, 18 de enero de 2026
a partir de la 1:00 p.m.

Música • Comida • Bebida • Lechón Asado • Rifas y muchas sorpresas más...

¡VEN CON TU FAMILIA Y ACOMPAÑANOS!

LIBRE DE COSTO

Ubicación

MUNICIPIO DE SANSE
1984



El Capitolio de Caguas y El Instituto de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico
te invitan al seminario:

Conceptos básicos de diseño y construcción de sistemas fotovoltaicos Ingenieros y Peritos Electricistas





Evento: Presencial

Lugar: CASA CAPITAL DE CAGUAS

Viernes, 25 de enero de 2026
7:30 AM – 5:30 PM

COSTO: \$25.00 - Estudiantes con ID activo, \$50.00 - Colegiados, \$100.00 - No Colegiados

Recurso: Ing. Gerardo Cosme, PE

Aprobado por el DOPEC para 8 horas Técnicas para Ingenieros y General Agrimensores.
Registro a través de CIAPR.ORG o por el App del CIAPR 787-735-2230



DÍAS 20 ENERO
29 ENERO
13 FEBRERO
12 FEBRERO

7:00 PM - 9:00 PM

VIRTUAL/ZOOM

CURSO

Conecta tu futuro

OPERACIONES DE RED 1.0

INTRODUCCIÓN

ROBERTO ZAMBRANA
ISOC CAPITULO DE BOLIVIA
ESPECIALISTA EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL,
GOBIERNO ELECTRONICO E ICT

LIBRE DE COSTO
[ESPACIOS LIMITADOS]

- ✔ Aplicación inmediata en el trabajo.
- ✔ Valor profesional real.
- ✔ Resiliencia y seguridad operativa.

DIRIGIDO A USUARIOS
PRINCIPANTES O DE NIVEL INICIAL
DE LINUX / LINUX QUE BUSCAN
CARRERAS EN ADMINISTRACIÓN
DE REDES O SISTEMAS.

30 HORAS CONTACTO*
TÉCNICAS PARA INGENIEROS Y GENERALISTAS PARA ADMINISTRADORES
SUJETO A CAMBIAMIENTO CON LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL CURSO.

*Según lo establecido en el Reglamento de la Ley General del Sistema Educativo de Bolivia

Regístrate en www.cicpr.org

ICOM/CICPR/ORG www.cicpr.org

INSTITUTO INTERNET SOCIETY OF COLOMBIA

Internet Society Foundation



**CONGRESO
INTERNACIONAL**
Agrimensura, Catastro y Ciencias Geoespaciales



— **GeoVisión 380** —

Puerto Rico 2026

13 | 14 MARZO 2026

Centro de Convenciones de Puerto Rico
San Juan, Puerto Rico

EARLY BIRD — | \$195.00 USD*

Hasta el 31 de diciembre de 2025.

PRECIO REGULAR — | \$215.00 USD*

Hasta el 6 de marzo de 2026.

PRECIO EN ENTRADA — | \$275.00 USD*

del 13 al 14 de marzo de 2026

PRECIOS INCLUYEN AMBOS DÍAS

INSCRIPCIONES:

www.ciaapr.org/seminarios

INFORMACIÓN:

787-758-2250

congresoagrimensura@ciaapr.org

congresoagrimensores.org

**11 HORAS TÉCNICAS
EN AGRIMENSURA
(INCLUYE RPA!)**







Estimados y Estimadas Colegas:

En esta época en que el país recupera el espíritu de esperanza y alegría que nos une, quiero expresarles mi más profundo agradecimiento por lo que hemos construido juntos este año.

La Navidad siempre nos invita a detenernos, mirar con gratitud y reconocer que nuestro trabajo trasciende planos, mediciones, estructuras y cálculos. Lo que hacemos deja huellas en las comunidades, en las familias y en el futuro de nuestra Isla. Ese es el verdadero significado de nuestra misión profesional.

Deseo que esta temporada sea una donde el amor, salud y paz los acompañe y que podamos celebrar acompañados de nuestros seres queridos.

De parte de nuestra Junta de Gobierno y de este servidor:

¡Feliz Navidad y bendiciones para todos!

Agrim. Carlos R. Fournier Morales

Presidente

Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico