

RESUMEN DE  
DICIEMBRE 2025 A  
ABRIL 2026



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores

BOLETÍN

# INFORMATIVO

COLEGIADO:  
**\$35.00\***

NO COLEGIADO:  
**\$50.00\***

\*Costo cubre Magistral y almuerzo.

CONÉCTATE CON COLEGAS Y  
MIEMBROS DE ASOCIACIONES  
AFINES

**¡NO FALTES!**

Auspiciadores:

Sargent & Lundy **linxon**

**APC** **MCA** **AGC**

Oportunidades de Auspicio  
787-708-6464 | 787-962-8788  
ventas.ootbs@gmail.com  
eventos.ootbs@gmail.com

SOMOS INGENIERÍA.  
SOMOS **PUERTO RICO**



## CIAPR CONNECT 2026



**APRENDE**  
conferencia  
de impacto



**CONECTA**  
con líderes y  
profesionales



**COLABORA**  
en las asambleas  
de los institutos



**CRECE**  
en un ambiente de  
confraternización



Viernes  
15 de mayo  
de 2026



Vivo Beach Club  
Isla Verde, Carolina



11:00 AM

3:00 p.m. Asambleas de Institutos

## Mensaje del Presidente

¡Felicidades en nuestra semana!



Estimadas y estimados colegiados:

En honor a la Semana del Ingeniero y Agrimensor, celebramos con orgullo los 88 años de trayectoria del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico y el valor de nuestras profesiones en el desarrollo del país.

En esta edición, compartimos parte del trabajo realizado durante los pasados meses: iniciativas, colaboraciones y esfuerzos dirigidos a fortalecer nuestro Colegio, defender nuestras profesiones y continuar aportando al progreso de Puerto Rico.

Les invito a disfrutar este boletín y a celebrar con orgullo una semana que reconoce la excelencia, el compromiso y el servicio de nuestros Ingenieros y Agrimensores.

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](http://ciapr.org)



[www.ciapr.org](http://www.ciapr.org)

# CIAPR Connect 2026

DONDE LA  
**INGENIERÍA**  
SE CONVIERTE EN  
**CONEXIÓN**

## CIAPR CONNECT 2026



**APRENDE**  
conferencia  
de impacto



**CONECTA**  
con líderes y  
profesionales



**COLABORA**  
en las asambleas  
de los institutos



**CRECE**  
en un ambiente de  
confraternización

Viernes  
15 de mayo  
de 2026

Vivo Beach Club  
Isla Verde, Carolina

11:00 AM

**¡REGÍSTRATE HOY!**

Sé parte de la comunidad que impulsa el futuro de la ingeniería en Puerto Rico.

### PROGRAMA DEL EVENTO



**11:00 AM**  
**REGISTRO**  
¡Comenzamos conectando!



**11:30 AM**  
**ALMUERZO**  
Compartimos y fortalecemos lazos.



**1:00 PM**  
**RECONOCIMIENTO A LÍDERES EMERGENTES**

**CONFERENCIA MAGISTRAL**  
**Cuarto Puente sobre el Canal de Panamá**  
Un megaproyecto estratégico para la conectividad, el desarrollo y el progreso de Panamá que se posiciona como un referente regional en infraestructura.



**3:00 PM**  
**ASAMBLEAS DE LOS INSTITUTOS**  
Reuniones simultáneas de los institutos del CIAPR



**6:00 PM**  
**CÓCTEL Y NETWORKING**  
Espacio de confraternización y creación de conexiones profesionales.

**MENSAJES DE CANDIDATOS A PUESTOS ELECTIVOS**



**2 HORAS CONTACTO DE EDUCACIÓN CONTINUA**

COLEGIADO:

**\$35.00\***

NO COLEGIADO:

**\$50.00\***

\*Costo cubre Magistral y almuerzo.

CONÉCTATE CON COLEGAS Y MIEMBROS DE ASOCIACIONES AFINES

**¡NO FALTES!**

Auspiciadores:



Oportunidades de Auspicio  
787-708-6464 | 787-962-8788  
ventas.ootbs@gmail.com  
eventos.ootbs@gmail.com



WWW.CIAPR.ORG



SOMOS INGENIERÍA.  
SOMOS **PUERTO RICO**

## Fotos de la pasada edición CIAPR Connect 2025



**¡Los esperamos el viernes, 15 de mayo en Vivo Beach Club desde las 11:00 a.m.!**



# SEPARA LA FECHA

## SEMANA DEL INGENIERO Y DEL AGRIMENSOR

MAYO 11-17

El Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) te invita a la celebración de La Semana del Ingeniero y el Agrimensor y a las actividades para rendir homenaje y reconocer la labor de los ingenieros y de los agrimensores en la infraestructura, planificación y en el desarrollo socioeconómico de Puerto Rico.



## ACTIVIDADES

¡Pendiente!  
¡Pronto  
compartiremos  
más detalles!

**Lunes 11 :**  
Proclama

**Martes 12:**  
COINAR, Sede Hato Rey y Casa Capitular de Mayagüez

**Miércoles 13:**  
Junta Ambiental, Sede CIAPR, Hato Rey

**Jueves 14:**  
Jura de Nuevos Colegiados, Sede CIAPR, Hato Rey

**Viernes 15:**  
CIAPR Connect 2026, Vivo Beach Club  
- Reconocimiento a Líderes Emergentes  
- Almuerzo Magistral  
- Asambleas de los Institutos  
- Conexión Profesional

**Sábado 16:**  
88va Gala Aniversario, Hotel Condado Plaza  
- Reconocimiento a Obras Sobresalientes  
- Reconocimiento a Colegiados Distinguidos  
- Cena y Música

**Domingo 17:**  
Copa Aniversario, Hipódromo Camarero



**Venta de Auspicios y/o Exhibidores:**  
787-708-6464 | 787-962-8788  
ventas.ootbs@gmail.com | eventos.ootbs@gmail.com

**INFORMACIÓN:**  
787-758-2250



# JURAMENTACIÓN DE NUEVOS COLEGIADOS

¡Acompañanos a celebrar a los nuevos  
Ingenieros y Agrimensores que hoy  
inician su trayectoria profesional!

Jueves

**14/mayo/2026**

**5:00 PM**

Sede CIAPR, Hato Rey

Auspicia:

**3mg<sup>PSC</sup>**

**CIAPR**

### 5 de Diciembre

## Residentes de la Égida: Genoveva Padilla

Esta foto fue muy especial: nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, compartió durante la fiesta de Navidad de la Égida del CIAPR con la residente más longeva, la Sra. Genoveva Padilla, quien en septiembre 2025 celebró sus 101 años. Tener residentes con su carisma y vitalidad nos recordó por qué la misión de la Égida sigue siendo tan importante y se cumple día a día.



### 6 de Diciembre

## Certamen de Décimas

¡Otro gran Certamen de Décimas! Compartimos algunas de las fotos de lo que se vivió en el Certamen de Décimas del CIAPR. Felicitamos a los ganadores:

- 🏆 Club de Esposas y Esposos - Milton Morales
- 🏆 Cap. de Ponce - José A. Vera
- 🏆 Cap. de Aguadilla - Daisy Guevara
- 🏆 Adm. CIAPR - Luis M. Malpica
- 🏆 Cap. de San Juan - José A. Fernández

¡Que continúe la tradición en este 2026!



# CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores



7 de Diciembre

## Asamblea Anual- American Society of Civil Engineers

Nuestro CIAPR dijo presente en la Asamblea Anual & Coctel Navideño 2025 de la American Society of Civil Engineers - Puerto Rico Section, a través de un saludo virtual de nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales. Además, la Ing. Francheska J. Rivera, pasada presidenta del Instituto de Ingenieros Civiles, participó junto a los ingenieros Héctor Colón y Joel Lugo en el conversatorio "Situación de la infraestructura del país y su efecto en la sociedad".



**88va GALA DE ANIVERSARIO**  
DEL COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES DE PUERTO RICO

**SÁBADO**  
**16 DE MAYO DE 2026**  
**5:00 PM**

**RECONOCIMIENTOS:**

- COLEGIADOS DISTINGUIDOS
- OBRAS SOBRESALIENTES

Venta de Auspicios e información adicional:  
787-708-6464 | 787-962-8788  
ventas.ootbs@gmail.com  
eventos.ootbs@gmail.com

THE CONDADO PLAZA HOTEL

*Reserva y disfruta*  
DE UNA NOCHE DE CELEBRACIÓN Y EXCELENCIA. IABRÁN SORPRESAS!

**LOS SABROSOS DEL MERENGUE "EL REENCUENTRO"**

**CÓDIGO DE VESTIMENTA:**  
SEMI FORMAL / ELEGANTE  
CABALLEROS: CHAQUETA Y CORBATA  
DAMAS: TRAJE DE COCTEL ELEGANTE

Inversión:  
**\$175.00 p/p**  
Colegiado y primer acompañante

**\$195.00 p/p**  
No Colegiado  
Incluye: Cóctel, Cena y Baile  
Escanear para comprar boletos

**AUSPICIADORES**

Bergant & Lundy | JAVIER E. BIDOT & ASSOCIATES Land Surveys & Consultants | consertus



Guayama y Mayagüez



Arecibo



Florida



Florida



**24 de Enero**

### Taller Práctico del Programa Integrado de Contabilidad de Componentes (PICC)

La firma RSM Puerto Rico, consultores del CIAPR, ofreció a los tesoreros y auditores de los Institutos y Capítulos un taller práctico sobre el uso del programa de contabilidad diseñado especialmente para los componentes del Colegio.



**29 de Enero**

### Foro sobre energía nuclear-PRECA & Juramentación de APC

nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó como panelista en el foro de energía nuclear organizado por PRECA (Puerto Rico Electrical Contractors Association), donde se discutió esta fuente como posible alternativa energética para Puerto Rico.

También participó, junto a otros colegas, en la juramentación de Bruce Padilla y la Junta de Directores 2026 de la Asociación Puertorriqueña del Concreto.



**CIAPR**

Colegio de Ingenieros y Agrimensores

## Simposio de Terremotos



## Caribbean Summit: Industria 360





5 de Febrero

## Semana de las Profesiones

Como parte de la Semana de las Profesiones del Colegio Mi Segundo Hogar, la Ing. Florabel Toro, directora de la Oficina de Práctica Profesional del CIAPR, compartió con los estudiantes su experiencia en el campo de la ingeniería de una manera dinámica y cercana. Durante la actividad, los estudiantes se mostraron atentos y participativos, aprendiendo más sobre el mundo de la ingeniería. Desde el Colegio, continuamos diciendo presente para acercar la ingeniería y la agrimensura a las nuevas generaciones.

*\*Publicado el 5 de febrero; celebrado en enero 2026.*

11 de Febrero

## Incentivo por el pase de reválida

*Acuerdo de colaboración entre la Fundación del CIAPR y la Inter Bayamón*

Felicitamos a los ingenieros Raymond J. Corazón Manzano y Narell O. Rodríguez Hernández, a quienes se les hizo entrega del cheque de incentivo por aprobar la reválida, beneficio que surgió del acuerdo de colaboración entre la Fundación del CIAPR y la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto de Bayamón. Este apoyo reconoció su esfuerzo en el camino hacia la colegiación y el ejercicio responsable de nuestras profesiones; ¡bienvenidos a su casa, la casa de los Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico!



18 de Febrero

## Spring Companies Night 2026

¡Desde Mayagüez apoyamos a los futuros ingenieros! El CIAPR estuvo presente en el Spring Companies Night 2026 de ASCE-UPRM, celebrado en el Mayagüez Resort & Casino, un espacio diseñado para conectar a estudiantes de Ingeniería Civil con la industria y explorar oportunidades de desarrollo profesional. Continuamos colaborando con las asociaciones estudiantiles y profesionales para apoyar a los Futuros Colegiados en su camino hacia la vida profesional.



Más de 80 estudiantes de alrededor de 8 universidades (incluyendo programas de pre-ingeniería) llegaron a la sede del CIAPR en Hato Rey para trazar su ruta al éxito profesional. Para cerrar el día, nos movimos a la Placita Colegial para el Colegio Spring Sunset, un professional networking event donde los Futuros Colegiados, Ingenieros, Agrimensores, amigos y familiares conectaron en un ambiente colegial.





**Mensaje del Presidente**  
**Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico**

# Mes de la Mujer

En marzo, Mes de la Mujer, el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico reconoce y celebra la aportación invaluable de nuestras ingenieras y agrimensoras, quienes hoy ocupan un rol determinante en los proyectos que están definiendo el presente y el futuro de nuestro país.

Puerto Rico atraviesa un momento decisivo en materia de reconstrucción, modernización de infraestructura, transición energética y planificación territorial. En cada uno de estos frentes, el liderazgo de nuestras colegiadas no solo está presente, está marcando la diferencia.

Desde nuestro Colegio, hemos impulsado iniciativas que promueven mayor visibilidad de nuestras colegas dentro de las estructuras institucionales y espacios de formación continua. Reconocemos que el camino hacia la equidad profesional es continuo, por ello, reiteramos nuestro compromiso de fomentar que nuestras ingenieras y agrimensoras sigan aportando al país.

En este Mes de la Mujer, más que celebrar una fecha, reafirmamos una convicción institucional, el liderazgo femenino no es complementario; es esencial.

A todas nuestras colegiadas, gracias por su entrega, su excelencia profesional y compromiso con la ingeniería y la agrimensura como instrumentos de transformación social.

**Puerto Rico avanza con ustedes.**

Con respeto y orgullo,

Agrim. Carlos Fournier Morales, PS  
Presidente  
Colegio de Ingenieros y Agrimensores de  
Puerto Rico





8 de Marzo

## “Nenas en la Ciencia”

Las Ingenieras Francheska J. Rivera y Rebecca Ocasio, miembros de la Fundación CIAPR, ofrecieron la charla “Construyendo tu Futuro” a las participantes de “Nenas en la Ciencia”, programa del C3TEC que fomenta la integración de niñas de 12 a 17 años en STEAM. Durante el encuentro, dialogaron sobre los retos y oportunidades para las mujeres en la ingeniería, inspirando a estas jóvenes a visualizarse como futuras profesionales que aportarán al desarrollo de Puerto Rico. Desde el CIAPR, a través de nuestra Fundación, continuamos promoviendo oportunidades en la ingeniería y la agrimensura para las nuevas generaciones.

10 de Marzo

## Visita Técnica-RK Power Corp.

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó junto a una delegación de colegas en una visita técnica a las facilidades de RK Power Corp., como parte de los esfuerzos de intercambio profesional y colaboración entre colegios; durante el recorrido, los participantes conocieron de primera mano las facilidades y la operación de la empresa, fortaleciendo el aprendizaje técnico y la colaboración entre profesionales de Puerto Rico, República Dominicana y Perú. Destacamos la participación de pasados presidentes del CIAPR, representantes del Instituto de Ingenieros Electricistas, colegas del CODIA y del Ing. Edwin Chávarri Carahuatay, presidente del Colegio de Ingenieros del Perú - CD Lima, junto a su delegación. ¡El conocimiento técnico conecta y transforma!



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



**Accede al formulario Aquí**



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 lláma. ¡Estamos aquí para apoyarte en tu desarrollo profesional!

787-758-2250 ext. 205 y 211

*¡No Esperes Mas!*

#CIAPR  
#ConsultoriaLegal  
#ApoyoProfesional



En el **2do Foro Nuclear**, organizado por el Instituto de Ingenieros Electricistas, se dialogó sobre el futuro energético de Puerto Rico y el rol de la energía nuclear como una posible alternativa a evaluarse con información técnica y criterio profesional. Durante el evento, los presidentes de los colegios profesionales de Puerto Rico, República Dominicana y Perú firmaron un acuerdo de colaboración para promover el intercambio de educación continua, experiencias profesionales e iniciativas de beneficio para nuestras profesiones. Además, se anunció la selección de la Ing. Mary Carmen Zapata Acosta como Colegiada Distinguida por el Instituto de Ingenieros Electricistas y se reconoció la participación del Ing. César Román, presidente de PRECA.



## VI Congreso Internacional de Agrimensura, Catastro y Ciencias Geoespaciales- GeoVisión 360





28 de Marzo

### ¡CIAPR Campeones!

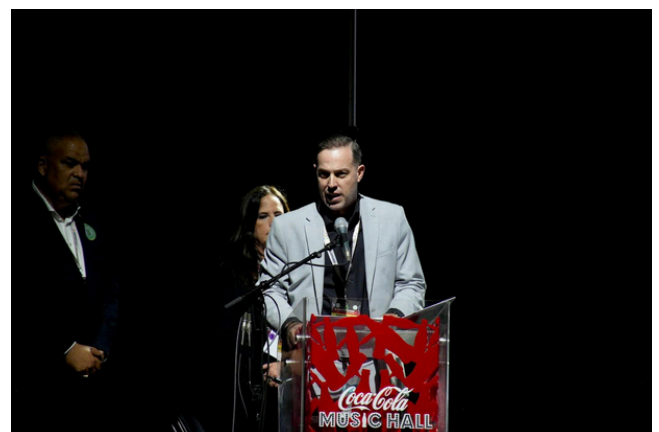
Durante el Encuentro Técnico-Deportivo CIAPR & CODIA en la República Dominicana, nuestra delegación se coronó campeona del tradicional torneo de softball, una victoria que dedicamos al Ing. Edgar Rodríguez.



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

*Esríbenos a: [beneficios@ciapr.org](mailto:beneficios@ciapr.org)*





INFRASTRUCTURE

EXPERTISE

FUTURE



## EXPO CONVENCIÓN 2026

-  2<sup>DA</sup> COPA DE PICKLEBALL
-  5<sup>TA</sup> COPA DE GOLF
-  FOROS TÉCNICOS
-  ASAMBLEA
-  PREMIACIÓN DE COMPONENTES

13 AL 16 - AGOSTO

2026

EXPO.CIAPR.ORG

787 - 758 - 2250

**SAVE THE DATE**

  
EL CONQUISTADOR  
RESORT

reservaciones@ciapr.org



7 de Abril

## Congreso Internacional de Patrimonio de la Obra Pública e Ingeniería Civil

¡El CIAPR presente en el Congreso Internacional en la Comunidad Valenciana, España! En representación de nuestro presidente, la Ing. Lilibeth Torres Astacio participó en la Mesa Redonda del Área 5: Patrimonio en Iberoamérica, junto a líderes de Portugal, México y Uruguay. Este congreso, celebrado del 7 al 10 de abril, reunió a más de 500 profesionales e instituciones homólogas de distintos países, resaltando la importancia de compartir conocimiento, fortalecer vínculos internacionales y reconocer el patrimonio de la ingeniería civil como parte de nuestra identidad.

13 de Abril

## Visita Técnica RK Power en la República Dominicana

¡Visita técnica en República Dominicana! Nuestro presidente, el Agrim. Carlos Fournier, participó junto al Comité Ejecutivo del #CODIA en una visita técnica a las facilidades de RK Power en la República Dominicana, luego de haber visitado en marzo sus facilidades en Puerto Rico. Durante el recorrido, conocieron de cerca las instalaciones y el proceso de fabricación de generadores, una experiencia que sumó conocimiento y perspectiva sobre temas de gran relevancia para Puerto Rico y la región.



13 de Abril

## Apoyando a los Futuros Colegiados en Fórmula SAE

El equipo Colegio Racing Engineering de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez, presentó en el Capítulo de Mayagüez su primer vehículo eléctrico, el CC-EVO, marcando su entrada oficial a la categoría eléctrica de Fórmula SAE. Desde el Colegio de #Ingenieros y #Agrimensores reconocemos el talento, la innovación y el esfuerzo técnico de estos estudiantes, y nos llena de orgullo ver el logo del #CIAPR en el vehículo como parte de los colaboradores que apoyan su desarrollo.

\*Publicado el 13 de abril; celebrado 11 de abril de 2026.





17 de Abril

### Talento Técnico para Construir a Puerto Rico

Talento técnico para construir a Puerto Rico! Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó del evento celebrado en el Instituto Tecnológico de Puerto Rico, Recinto de Guayama, donde se otorgaron credenciales a 70 participantes en construcción y plomería. Además, formó parte de un conversatorio sobre la escasez de mano de obra en la industria, junto a representantes del gobierno, colegios profesionales y el sector privado, reafirmando desde el CIAPR la importancia de los Institutos Tecnológicos en el desarrollo económico del País.

18 de Abril

### 72 años representando al CIAPR

Reconocemos al Club de Esposas y Esposos del CIAPR, liderado por el Ing. Edgar Rodríguez, quienes recientemente celebraron 72 años de trayectoria benéfica como parte de nuestro Colegio. Cuando de ayudar se trata, ustedes dan cátedra de lo que es el servicio. ¡Gracias por ser ese brazo extendido de nuestro Colegio en la comunidad y por fortalecer el compromiso social que caracteriza a nuestros Ingenieros y Agrimensores!



22 de Abril

### ¡50 años diseñando isla!

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó en el conversatorio "50 Años Diseñando Isla: Diálogo entre Disciplinas", como parte del 50 aniversario del CODDI (Colegio de Diseñadores y Decoradores de Interiores de Puerto Rico), en FADS. Este encuentro permitió reflexionar sobre cómo el diseño de interiores, la arquitectura y la ingeniería han transformado a Puerto Rico en las pasadas décadas y hacia dónde se encamina el futuro de nuestros espacios y entorno construido. Desde el CIAPR, agradecemos la invitación y felicitamos al CODDI por sus 50 años de aportación al diseño y desarrollo de Puerto Rico.



23 de Abril

### ¡Puerto Rico fue sede del 2026 NCEES Southern Zone Interim Meeting!

Del 23 al 25 de abril, Puerto Rico recibió a más de 150 participantes de la Southern Zone en un encuentro de delegados de las Juntas Examinadoras para dialogar sobre temas relacionados con las reválidas de los #Ingenieros y #Agrimensores. El evento contó con la colaboración de entidades como el CIAPR y Turismo, fortaleciendo el intercambio profesional y posicionando a Puerto Rico como punto de encuentro para nuestras profesiones.





EL EXPRESO  
27 de noviembre al 3 de diciembre de 2025

COMUNIDAD 17



## ¿CÓMO SE OFRECEN SERVICIOS DE INGENIERÍA Y AGRIMENSURA A LA COMUNIDAD?

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

Una pregunta que la comunidad puede hacerse al momento de necesitar contratar a un profesional de la ingeniería o la agrimensura es: ¿cuál es la manera correcta en que deben ofrecerse estos servicios?

Para contestar esta pregunta, hay que comenzar enfatizando que los profesionales de la ingeniería y la agrimensura, para ejercer sus respectivas profesiones, deben tener una licencia vigente emitida por el Departamento de Estado y mantener activa su colegiación en el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.

Los que cumplen con uno de estos requisitos son habilitados para poder ofrecer servicios profesionales. El ciudadano puede visitar el directorio de colegiados en la página del colegio [www.ciapr.org](http://www.ciapr.org) y verificar el estatus del profesional.

En el marco legal de Puerto Rico, un profesional tiene tres maneras principales de ofrecer sus servicios profesionales, cumpliendo con la Ley que regula nuestras

profesiones y con la Ley de Corporaciones Generales de Puerto Rico.

La primera alternativa es como individuo. En esta opción, el profesional ofrece sus servicios profesionales a través de su licencia de Ingeniero o Agrimensor sin estar asociado a una entidad corporativa. Aunque tiene que cumplir con los requisitos del Departamento de Hacienda, los municipios y la Oficina de Gerencia de Permisos aplicables a una entidad comercial, no está obligado a cumplir con la Ley General de Corporaciones.

La segunda alternativa es ofrecer los servicios profesionales a través de una Corporación de Servicios Profesionales (entidades que terminan en PSC o CSP). En esta modalidad, todos los accionistas de la corporación deben ser profesionales licenciados que terminan en PSC o CSP. La corporación estará ofreciendo.

La tercera alternativa es ofrecer los servicios a través de una Compañía de Responsabilidad Limitada (entidades que terminan en LLC o LRL), que desde su formación se dedican únicamente a ofrecer servicios



Dirección Física  
Carr. 854 Km. 41, B.D. Media Luna,  
Toa Baja, PR.

Dirección Postal: P.O. Box 465  
Dorado, PR 00946-2193

E-Mail:  
redaccion@elexpreso.com  
ventas@elexpreso.com  
anuncios@elexpreso.com

Internet: [www.elexpreso.com](http://www.elexpreso.com)

Angel B. Fret  
PRESIDENTE-CHIEF OF CSR  
afret@elexpreso.com

Isaura Molina  
VICEPRESIDENTE  
imolina@elexpreso.com

Jonathan Fret  
GERENTE GENERAL  
jfret@elexpreso.com

Misael Fret  
DIRECCION  
mfret@elexpreso.com

Griselba Vázquez Sevilla  
gssevillad@gmail.com

Zoraida Ramos Ramos  
Estrat. García  
redaccion@elexpreso.com

Agencias de Publicidad  
Angel B. Fret  
787-647-1937 / 787-794-2000

Evelyn Harray  
Melissa Ramos  
787-794-2000  
anuncios@elexpreso.com

Servicios de Noticias  
The Associated Press - CyberNews  
Agencia EFE - Contacto Latino  
Naps News - The Crosby Group  
Business Wire

NORTE METRO



Teléfonos (metro): 787-794-2000  
787-794-2023 / 787-794-2066

REGISTRADO

COMERCIAL

Las expresiones y comentarios en la sección Opinión son de la entera responsabilidad de sus autores y no del Expreso. Compárala con la información en las páginas de los departamentos de servicios autorizados para ofrecer nuestras profesiones.



TELEONCE.COM  
**Ingeniero alerta sobre fallas eléctricas por decoraciones navideñas mal instaladas**  
- TeleOnce TV | Vívulo

¡No más accidentes! Gracias al Ing. Ángel Díaz, presidente del Inst. de Ingenieros Electricistas, por representar al CIAPR en Teleonce y compartir su conocimiento para que evitemos accidentes en fallas eléctricas por decoraciones navideñas.

VER MÁS

## Bohemia Navideña

El Salón de la Fama de la Música celebrará Bohemia Navideña el domingo 7 de diciembre a partir de las 4:00 pm en Agua Bar & Grill, ubicada en el sector Palo Seco, de Toa Baja (antiguo Boy 4). En esta bohemia los artistas son: Julio Enrique Cort, Alejandro Pimentel, Wilson Rondal Adams de Zery y Zery. En el piano están Freddie Rivera, José Ramirez y Capiq Infanzón. Para más información: 787-413-9266.

## OPINIÓN / 41

EL NUEVO DÍA • [elnuevodia.com](http://elnuevodia.com)

JUEVES  
18 de diciembre de 2025

# Arquitectura crítica en un gobierno digital

Lo ocurrido en Puerto Rico recientemente en términos de seguridad cibernética no ha sido un incidente aislado. No debe mirarse simplemente como "un ataque de ransomware". La situación evidencia vulnerabilidad estructural porque gran parte de los sistemas públicos dependan en unos pocos proveedores privados que administran, desde fuera del Estado, componentes de la infraestructura digital gubernamental.

Se ha identificado el punto de entrada como un proveedor de servicios tecnológicos que gestiona infraestructura crítica para varias entidades. Según reportes de prensa, el ataque habría alcanzado unos 100 servidores. Se ha informado que los servicios dirigidos a los ciudadanos ya han sido restablecidos. Sin embargo, el manejo del incidente ha incluido análisis forense, recuperación y evaluación sobre lo que el atacante pudo conocer sobre el diseño de los sistemas.

Lo más relevante no es el proveedor específico, sino el papel que ocupa este otro actor similar como "todos concentrados". Se trata de empresas que administran y mantienen redes, servidores o sistemas de muchos agencias y municipios. Cuando un proveedor de este tipo es afectado, el impacto deja de ser local y puede abarcar varias entidades, lo que aumenta el riesgo para la continuidad de servicios y la confiabilidad de los datos.

contratos, sino de reconocer que no todos los proveedores representan el mismo nivel de riesgo cuando concentran funciones críticas de gobierno.

A la luz del panorama antes descrito, parece oportuno analizar hacia un registro integrado de los proveedores que operan como nodos concentradores, algo que hoy no existe de forma centralizada en el gobierno. Este registro permitiría saber quién administra cuentas de alto nivel, redes, registros y sistemas centrales de agencias y municipios. También permitiría clasificar a estos proveedores según el impacto potencial de sus servicios. Sobre esa base, podrían definirse requisitos técnicos y de supervisión proporcional al riesgo que concentran.

De igual forma, resulta pertinente considerar mecanismos de verificación periódica que logren atender más allá de la documentación contractual: auditorías técnicas programadas, revisión independiente de configuraciones sensibles y criterios

**PUNTO DE VISTA**  
**Kayri Chereña Caraballo**  
Presidenta del Instituto de Ingenieros y Agrimensores del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico

objetivos para renovar o adjudicar contratos, especialmente cuando un mismo proveedor presta servicios a varias entidades.

El reciente nombramiento de nueva dirección en la oficina responsable de la política tecnológica del gobierno abre una oportunidad para redefinir este asunto de retos emergentes y desarrollar una agenda de trabajo conjunta entre gobierno, sector privado y cuerpos profesionales.

Para los ciudadanos, este análisis aclara quién administra los sistemas donde se guardan sus datos personales. Para las instituciones, orienta sobre cómo reducir el riesgo concentrado en pocos puntos de falla. Reafirma que el ataque reciente no debe verse como un episodio aislado, sino un aviso de lo que puede ocurrir cuando los nodos concentrados no se tratan como elementos críticos que requieren visibilidad, criterios claros y supervisión continua proporcional al poder que ejercen.

LUNES  
19 de enero de 2026

# El desarrollo que Puerto Rico necesita

Puerto Rico ha logrado adelantos importantes en su proceso de reconstrucción. Sería injusto no reconocer que, luego de años de planificación, ajustes y aprendizajes, hoy vemos proyectos ejecutándose, infraestructura modernizándose y comunidades comenzando a beneficiarse de inversiones largamente esperadas. Sin embargo, ese progreso, aunque real, no es suficiente, ni puede ser motivo para bajar el nivel de urgencia que la situación del país exige.

Los avances deficiencias surgen en sistemas esenciales como energía, agua potable, transporte y planificación territorial. Resolverlas no es solo un asunto de reconstrucción. Se trata de un requisito indispensable para el desarrollo económico. La infraestructura no es un gasto. Implica una inversión estratégica que define la capacidad de un país para crecer, competir y ofrecer calidad de vida.

En este contexto, debemos reconocer una realidad ineludible. Puerto Rico no puede continuar dependiendo de asignaciones extraordinarias de fondos federales como base de su economía. Estos fondos han sido necesarios y han permitido avanzar importantes, pero son temporeros. No sustituyen un modelo económico sostenible ni garantizan prosperidad a largo plazo.

Los países desarrollados lo entienden muy bien. El desarrollo económico se apoya en la inversión privada, no se construye con miedo a ella. La inversión privada responsable, bien re-

gulada y alineada con una visión de país es uno de los principales motores de crecimiento, innovación y creación de empleo. Puerto Rico no debe ser la excepción.

Para atraer inversión privada se necesita algo más que incentivos. Se requiere certeza, planificación, infraestructura confiable y procesos claros. Nadie invierte en un lugar donde la energía es inestable, el acceso al agua es incierto, los permisos se dilatan indefinidamente o las reglas cambian constantemente.

La burocracia excesiva, la fragmentación de decisiones y la falta de coordinación entre agencias continúan siendo barreras reales para la inversión.

La burocracia excesiva, la fragmentación de decisiones y la falta de coordinación entre agencias continúan siendo barreras reales para la inversión.

**PUNTO DE VISTA**  
**Carlos Fournier Morales**  
Presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores

# OPINIÓN 13

EL EXPRESO / 11 al 17 de diciembre de 2025



## IA EN PUERTO RICO: INNOVACIÓN ACELERADA, LICENCIA REZAGADA

En los últimos cinco años, Puerto Rico ha registrado avances visibles en inteligencia artificial. La adquisición de Workware por Maxar Technologies la consolidó como filial que desarrolla desde la isla soluciones de software basadas en aprendizaje automático.

En el sector privado, Popular ha explorado el uso de inteligencia artificial en sus procesos. En el ámbito educativo, se han lanzado programas de formación para docentes con componentes de inteligencia artificial. Además, el Senado aprobó el Proyecto 769, que crea el Instituto de Desarrollo e Innovación en Inteligencia Artificial de Puerto Rico como entidad de interés público para coordinar esfuerzos entre el gobierno, la academia y el sector privado. Estos hechos muestran capacidad técnica y voluntad de innovar.

Las herramientas de inteligencia artificial accesibles desde la nube permiten que organizaciones en Puerto Rico adopten funciones avanzadas sin desarrollar modelos propios. Esa facilidad acelera la experimentación, pero las decisiones sobre diseño de los modelos, manejo de datos y corrección de sesgos se toman en otras jurisdicciones. La capacidad local para auditar esos sistemas o exigir adaptaciones al contexto del país es limitada y esa dependencia limita la construcción de soluciones con diseño y gobernanza propios.

En este contexto, el marco legal que regula la práctica de la ingeniería adquiere importancia. La Ley 173 de 12 de agosto de 1988 crea la Junta Examinadora de Ingenieros, Agrimensores y Arquitectos de Puerto Rico y establece que, para ejercer la ingeniería en la isla, la persona debe cumplir con requisitos de licencia y colegiación en el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIA-PR). El objetivo de este esquema es proteger la vida, la salud y la propiedad mediante la exigencia de responsabilidad profesional sobre las obras de ingeniería.

En Puerto Rico es frecuente que egresados de programas de ingeniería acreditados por ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) sean contratados en puestos titulados como "ingeniero". Muchos de ellos no han aprobado los exámenes de revalida ni completado la colegiación que exige la Ley 173 para ejercer la profesión. Esta distancia entre la formación académica y el estatus profesional regulado crea un área gris: la persona tiene la preparación técnica, pero no asume, ni se le exige asumir, la responsabilidad legal y ética que la ley asocia a la práctica de la ingeniería.

La Ley 173 aplica por igual a todas las ramas de la ingeniería, incluyendo la ingeniería de computadores, software, sistemas, redes y otras áreas relacionadas. En estas disciplinas, ejercer como ingeniero en Puerto Rico está sujeto a los mismos requisitos y responsabilidades profesionales que en las ingenierías tradicionalmente asociadas a obras físicas.

A medida que los sistemas de información y las soluciones de inteligencia artificial pasan a controlar procesos esenciales en salud, energía y finanzas, deben ser analizados como obras de ingeniería, especialmente cuando impactan la continuidad de servicios o el interés público. Hoy no existe, de forma uniforme, una exigencia de que estos proyectos estén suscritos por ingenieros licenciados, por lo que la calidad, la trazabilidad del diseño y la asignación de responsabilidad varían según la organización.

Fortalecer capacidades locales en inteligencia artificial y hacer cumplir de forma efectiva la Ley 173 en los proyectos de ingeniería de computadores y áreas relacionadas es esencial. El Instituto de Desarrollo e Innovación en Inteligencia Artificial de Puerto Rico puede ayudar a articular esa agenda, equilibrando el uso de herramientas globales con una capacidad interna para diseñar, evaluar y gobernar sistemas de inteligencia artificial adaptados al contexto del país y respaldados por una práctica de ingeniería regulada y transparente.

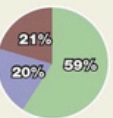
La autora preside el Instituto de Ingenieros de Computadores. Integra la Comisión de Defensa de la Profesión del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.

Ing. Kayri Chereña Caraballo

El Vocero | VIERNES, 23 DE ENERO DE 2026

### TERMOMETRO DE LA VERDAD

¿Con qué camiseta crees que Carlos Beltrán debería ingresar a Cooperstown?



Queremos conocer tu opinión sobre el pago de \$1 millón de Puerto Rico como país socio de FITUR. Participa en el sondeo entrando a [www.elvocero.com](http://www.elvocero.com).

Resúmenes en las redes sociales



## Fallas en AVP expusieron a familias a plomo, revela estudio

Se resalta que la Oficina de Asuntos Ambientales de Vivienda tenía un empleado para supervisar más de 53,000 unidades

Andrés G. Santiago Torres

Algunas de las fallas sistemáticas en la gestión de mitigación por la presencia de plomo en la vivienda pública en Puerto Rico han expuesto a miles de familias a un nivel alto de plomo, según un estudio de la Oficina del Inspector General (OIG). Para Rosa Torres, quien vive en el residencial Mariscal A. Pérez en San Juan, eso se tradujo en una realidad concreta, que no bastaba los diagnósticos con niveles elevados de plomo en su sangre cuando tenía 5 años.

“Siempre decía que el problema era el apartamento”, dijo Torres al recordar lo que ocurrió luego de que su hija fuera diagnosticada con niveles elevados de plomo tras una prueba realizada fuera de Puerto Rico. Torres relató a este medio que en 2013 viajó con su hija a Estados Unidos. Allí, lo que parecían síntomas de un simple resaca resultaron, corresponden a altos niveles de plomo en la sangre de la menor.

“Por una casualidad un mandado de Dios. Viste y vija poeque aquí nunca le van a decirle esto a esta niña”, manifestó. Los niveles de plomo en sangre que se consideran elevados en niños son de 5 microgramos, explicó el presidente del Colegio de Miembros de Ingeniería de Puerto Rico, Carlos Díaz. La bisneta de Torres presentaba niveles de 13 microgramos.

“El plomo es un metal tóxico que se acumula mucho en el hígado, y se libera lentamente a la sangre. En los niños, con poca edad, ya están tóxicos, están envenenados”, sostuvo el galeno. Díaz advirtió que los efectos de la exposición al plomo pueden ser graves y duraderos. “Una vez que se remueve

correctamente, no va a volver a aparecer”, indicó. Rosario Ortiz explicó que la detección adecuada requiere pruebas certificadas y análisis de laboratorio. “Hay lo que se conocen como pruebas de campo preliminar y las pruebas de laboratorio, que esas son las que definitivamente certifican que hay presencia de plomo”, explicó.

En cuanto a las soluciones, señaló que la remoción completa es la opción más segura y adecuada, la importancia del desecho adecuado. Para Torres, el problema va más allá de su caso personal. “Puede haber apartamentos con plomo y niños por ahí con plomo sin saberlo”, advirtió.

**Vivienda mitiga**  
El administrador de Vivienda Pública, Juan A. Rosario Hernández, indicó que de los 328 residenciales, “a la fecha, hemos mitigado 55% del total de los residenciales y 82% de los prospectos que requieren mitigación, utilizando métodos de remoción, encapsulación o una combinación de ambos, según correspondiera. Actualmente, el 12% de los residenciales permanece pendientes por mitigar y ya se encuentran incluidos dentro de la planificación estratégica de la agencia”.

Señaló que los trabajos cumplen estrictamente con las leyes ambientales, informando a los residentes, y garantizando la supervisión técnica. “Como parte de este esfuerzo continuo, nos encontramos trabajando nuestro Plan de Acción Ambiental, el cual será concluido durante el primer trimestre del año en curso. La salud y seguridad de nuestros residentes es nuestra prioridad, por lo que continuamos atendiendo sus necesidades con premura y responsabilidad”, manifestó.

**Punto de vista técnico**  
Desde el punto de vista técnico, la ingeniería química y primera vicespresidenta por los ingenieros del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, Amarily Rosario, explicó que la presencia de plomo en estructuras antiguas es un problema corregible, pero requiere intervención especializada. “Una vez que se remueve

de una inspección adecuada. Además, se menciona que la Oficina de Asuntos Ambientales de la AVP tenía un solo empleado para supervisar más de 53,000 unidades.

**Una niña contaminada**  
“Siempre decía que el problema era el apartamento”, dijo Torres al recordar lo que ocurrió luego de que su hija fuera diagnosticada con niveles elevados de plomo tras una prueba realizada fuera de Puerto Rico.

“Por una casualidad un mandado de Dios. Viste y vija poeque aquí nunca le van a decirle esto a esta niña”, manifestó. Los niveles de plomo en sangre que se consideran elevados en niños son de 5 microgramos, explicó el presidente del Colegio de Miembros de Ingeniería de Puerto Rico, Carlos Díaz.

“El plomo es un metal tóxico que se acumula mucho en el hígado, y se libera lentamente a la sangre. En los niños, con poca edad, ya están tóxicos, están envenenados”, sostuvo el galeno. Díaz advirtió que los efectos de la exposición al plomo pueden ser graves y duraderos.

“Una vez que se remueve correctamente, no va a volver a aparecer”, indicó. Rosario Ortiz explicó que la detección adecuada requiere pruebas certificadas y análisis de laboratorio.

En cuanto a las soluciones, señaló que la remoción completa es la opción más segura y adecuada, la importancia del desecho adecuado. Para Torres, el problema va más allá de su caso personal.

“Puede haber apartamentos con plomo y niños por ahí con plomo sin saberlo”, advirtió.

El administrador de Vivienda Pública, Juan A. Rosario Hernández, indicó que de los 328 residenciales, “a la fecha, hemos mitigado 55% del total de los residenciales y 82% de los prospectos que requieren mitigación, utilizando métodos de remoción, encapsulación o una combinación de ambos, según correspondiera.

Señaló que los trabajos cumplen estrictamente con las leyes ambientales, informando a los residentes, y garantizando la supervisión técnica. “Como parte de este esfuerzo continuo, nos encontramos trabajando nuestro Plan de Acción Ambiental, el cual será concluido durante el primer trimestre del año en curso.

La salud y seguridad de nuestros residentes es nuestra prioridad, por lo que continuamos atendiendo sus necesidades con premura y responsabilidad”, manifestó.

Desde el punto de vista técnico, la ingeniería química y primera vicespresidenta por los ingenieros del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, Amarily Rosario, explicó que la presencia de plomo en estructuras antiguas es un problema corregible, pero requiere intervención especializada.



TELEONCE.COM

### Expertos proponen inversión privada e incentivos para rescatar los cascos urbanos - TeleOnce TV | Vívelo

“...volver a los cascos urbanos, incentivando el estar dentro de estos centros. Creemos que el eje lo deben establecer los alcaldes o los municipios, pero la inversión privada es la que tiene que llegar...”

- Agrim. Carlos R. Fournier Morales, en el programa En La Mañana

[VER MÁS](#)



ELVOCERO.COM

### A insertar la IA y la IE en la nueva ola de la manufactura

“Puerto Rico está en una encrucijada industrial. Las decisiones que tomemos ahora determinarán si el País se consolida como un hub de manufactura avanzada en la era del nearshoring...”

- Jesús E. “Nesty” Delgado, conferenciante en el Caribbean Summit Industria 360 para El Vocero.

[VER MÁS](#)

MARTES 17 de febrero de 2026

### OPINIÓN/27

EL NUEVO DÍA • [elvocero.com](http://elvocero.com)

## Pasos clave para revitalizar cascos urbanos

En Puerto Rico, mientras discutimos la insuficiencia de vivienda asequible, nuestros cascos urbanos siguen perdiendo población y acumulando estructuras abandonadas. El reciente debate público sobre la disolución de la Corporación para la Rehabilitación de los Centros Urbanos no es asunto menor. Este tema resurge una conversación impostergable sobre el modelo de desarrollo que estamos impulsando.

Más allá de la discusión administrativa o política, el tema central es técnico. ¿Cómo planificamos el país que queremos sostener en los próximos 20 o 30 años? Desde la ingeniería y la agrimensura, la revitalización urbana no es cuestión ideológica. Se trata de una estrategia racional, medible y fiscalmente responsable. Cada expansión hacia la periferia implica extender redes eléctricas, sistemas de agua y alcantarillado, infraestructura pluvial, carreteras y servicios de mantenimiento continuo. El modelo disperso encarece la operación del Estado, multiplica costos de mantenimiento y debilita la resiliencia de nuestros sistemas críticos. Puerto Rico ya enfrenta limitaciones de capacidad energética y en distribución de agua potable. Seguir expandiendo sin consolidar, mo-



Carlos Fournier Morales  
Agrimón

derizar y mantener lo existente es fiscalmente riesgoso y técnicamente ineficiente.

Rehabilitar los centros urbanos permite aprovechar infraestructura ya instalada, reducir costos marginales, optimizar servicios y fortalecer comunidades más compactas, caminables y sostenibles. Es una decisión que impacta movilidad, seguridad pública, actividad económica y calidad de vida. Sin embargo, rehabilitar no es simplemente pintar fachadas o incentivar usos comerciales temporeros. Muchas estructuras requieren evaluación estructural rigurosa, refuerzo sísmico, modernización eléctrica y adaptación a los códigos vigentes de viento, sismo y accesibilidad. La revitalización debe ejecutarse bajo están-

dares modernos de seguridad y resiliencia. De lo contrario, estaríamos reemplazando errores del pasado. Por eso proponemos inventarios técnicos preferenciales de estructuras vacantes, que permitan priorizar intervención según condición real y potencial de uso. Igualmente, planes maestros municipales basados en análisis objetivo de capacidad de infraestructura existente,

“Muchas estructuras requieren evaluación estructural rigurosa, refuerzo sísmico, modernización eléctrica y adaptación a los códigos vigentes... La revitalización urbana no puede depender exclusivamente de voluntad política ni de ciclos electorales”

incentivos condicionados al cumplimiento estricto de códigos de construcción y certificaciones profesionales. Además, proponemos procesos de permisos más ágiles, sin sacrificar seguridad estructural ni protección ambiental. Los municipios deben tener un rol protagonista en este proceso, pero con respaldo técnico sólido, coordinación interagencial y métricas claras de ejecución. La revitalización urbana no puede depender exclusivamente de voluntad política ni de ciclos electorales. Es una tarea que requiere planificación integrada, continuidad administrativa e inversión privada responsable. Puerto Rico tiene hoy una oportunidad histórica. Contamos con fondos federales disponibles, conocimiento técnico local y experiencia profesional suficiente para transformar nuestros cascos urbanos en espacios seguros, resilientes y económicamente activos. La industria y la agrimensura están listas para aportar con soluciones concretas y medibles. El país necesita planificación con visión de largo plazo y continuidad en la ejecución, es momento de concretar el debate en acción responsable, técnica y coordinada.

El autor es presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.



“Waste-to-energy”... ¿es una alternativa para Puerto Rico? Entérate a través de esta entrevista, de lo que nuestros representantes del CIAPR, los ingenieros Ángel Díaz, presidente del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Juan Vázquez, expresaron en el programa “En la Mañana”.

[VER MÁS](#)

Vocero > SÁBADO, 14 DE FEBRERO DE 2026

## En la manufactura avanzada

### la apuesta de Puerto Rico

Se estima es un campo de alto potencial de crecimiento económico

Heanexis Vera Rosado  
DEL VOCERO

Puerto Rico tiene una larga historia como centro de manufactura, especialmente en las industrias farmacéuticas y de dispositivos médicos. Sin embargo, el mundo está cambiando rápidamente y la Isla enfrenta un nuevo reto, modernizar su modelo productivo para competir en una economía cada vez más tecnológica, así lo reconoció Félix Rivera, presidente de Engworks, durante el Caribbean Summit of Industrial Engineers 2026.

“Pero ¿qué significa realmente ‘manufactura avanzada’? No se trata simplemente de tener máquinas nuevas. Es la integración de tecnologías como robótica colaborativa, inteligencia artificial, impresión 3D, sistemas de diseño digital (CAD/CAM), simulaciones virtuales y análisis de datos en tiempo real para producir más rápido, con mayor calidad y a menor costo”, precisó Rivera, cuya empresa ya trabaja bajo ese modelo.

“Con un equipo compuesto por ingenieros, técnicos especializados y personal administrativo, nuestra empresa combina diseño, automatización y manufactura de precisión para acelerar el tiempo que le toma a sus clientes llevar un producto al mercado. En términos económicos, esto es clave, cuanto más rápido una empresa puede lanzar un producto, mayor es su competitividad y su potencial de generar empleo”, resaltó el ejecutivo.

Uno de los conceptos más innovadores presentados por Rivera, fue el ‘contenedor-fábrica’, una especie de unidad modular donde se pueden producir terapias avanzadas, como tratamientos celulares, directamente en la Isla, sin depender de largas cadenas de transporte. Explicó, que hoy día, muchas terapias de última generación son extremadamente costosas, en parte por



Félix Rivera, presidente de Engworks. > Suministrada

la colaboración entre humanos y máquinas. Los llamados robots colaborativos están diseñados para trabajar de forma segura junto a personas, ayudando en tareas repetitivas o de alta precisión. Esto cambia el perfil del empleo. Se necesitarán más profesionales capacitados en programación, análisis de datos y mantenimiento tecnológico, posiciones de alta remuneración económica”, acotó.

Al ser abordado sobre los retos principales para Puerto Rico, Rivera mencionó la inversión en educación técnica, fortalecer la conexión entre universidades e industria, crear una hoja de ruta práctica que permita a las empresas comenzar la transición desde ahora y la infraestructura del País. Afirmó, que la Isla ya cuenta con experiencia en manufactura y una base sólida en ciencias e ingeniería, al tiempo que cuestionó si podrá dar el salto hacia un modelo más ágil, digital y automatizado.

“Si Puerto Rico logra insertarse como un hub de la biotecnología, donde no solo se fabriquen productos, sino también soluciones completas de manufactura avanzada para el mundo, pudiéramos posicionarnos nuevamente como un jugador estratégico en la economía global, esta vez impulsado por la innovación tecnológica y el talento local”, concluyó.

“Lejos de sustituir al trabajador, la tendencia es hacia la



NOTICIAS > DEPORTES > ENTRETENIMIENTO > ESTILO DE VIDA > SALUD > OPINIÓN > METRO TV

Inicio > Noticias > Locales

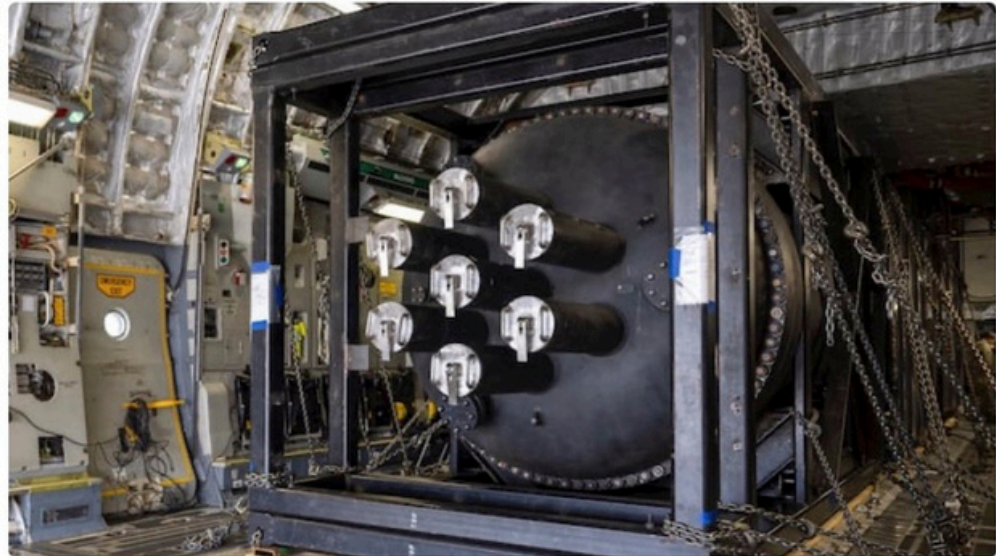
LOCALES

## Ingenieros instan a Puerto Rico a no descartar la energía nuclear como alternativa energética

Aunque el gobierno ha descartado la opción nuclear, ingenieros sostienen que la isla debería analizar nuevas tecnologías de reactores modulares como parte del futuro energético y competitivo de la isla

Por Fabiana Delpin

7 de marzo de 2026 07:00 a. m. hrs 4 min de lectura



Micro Reactor Nuclear.

[VER MÁS](#)

### POSTES SOBRECARGADOS: AMENAZA SILENCIOSA A NUESTRA RESILIENCIA

“

En Puerto Rico hemos normalizado una imagen que hoy ya forma parte de nuestra vida diaria. Se trata de postes eléctricos y de telecomunicaciones saturados de cables, muchos en desuso. Han sido instalados sin retirar líneas y equipos obsoletos y, en demasiados casos, no existe fiscalización rigurosa de esas instalaciones. Esto no es solo un problema estético sino un asunto técnico de seguridad y resiliencia.

Los postes, de madera u hormigón, se diseñan para resistir cargas específicas, su propio peso, conductores eléctricos y otros equipos, así como el impacto del viento. Cada elemento adicional que se instala en un poste altera el balance estructural. Los cables de comunicaciones añaden carga muerta. En nuestra realidad caribeña, aumenta significativamente la carga, la superficie principal expuesta al viento.

En el caso de los postes de madera, muchos con décadas de servicio, el deterioro por humedad, hongos y organismos xilófagos reducen su capacidad resistente. Pero igualmente preocupante es la situación de los postes de hormigón. Estos no fueron diseñados para soportar la acumulación indiscriminada de múltiples capas de cableado de telecomunicaciones.

Durante el paso de huracanes, hemos visto cómo el exceso de carga y el efecto combinado del viento provocan fracturas de postes, particularmente en la zona de mayor esfuerzo estructural. El resultado hoy es conocido. Vemos postes partidos, líneas eléctricas en el suelo e interrupciones prolongadas de servicio, así como riesgos innecesarios para los ciudadanos. A todo esto se suma otro problema crítico,

### POSTES SOBRECARGADOS: AMENAZA SILENCIOSA A NUESTRA RESILIENCIA

la falta de regulación y fiscalización efectiva.

En tal sentido, es común observar cables abandonados, sin identificación clara, que permanecen atados a los postes aun cuando ya no prestan servicio. Cada cable inactivo es peso adicional que compromete la estabilidad del sistema.

Desde el punto de vista técnico, es imprescindible realizar auditorías estructurales periódicas de postes de madera y hormigón, exigir identificación obligatoria de todo cable instalado y establecer reglamentación que obligue al retiro de cableado en desuso antes de autorizar nuevas instalaciones. Además es vital revisar los criterios de diseño y carga, considerando el efecto acumulativo del cableado de telecomunicaciones en zonas de huracán e imponer penalidades por abandono de infraestructura.

La maraña de cables no solo afecta la estética de nuestros pueblos, también debilita nuestra infraestructura y nuestra capacidad de recuperación tras cada tormenta. La modernización tecnológica no puede darse a costa de la seguridad estructural.

La ingeniería nos exige anticipar fallas. Puerto Rico necesita una política pública firme y técnica que garantice que el desarrollo de las telecomunicaciones no continúe comprometiendo la estabilidad de nuestros postes ni la seguridad de nuestra gente. Es un llamado honesto dirigido al Negociado de Telecomunicaciones.”

OPINIÓN



## POSTES SOBRECARGADOS: AMENAZA SILENCIOSA A NUESTRA RESILIENCIA

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

OPINIÓN- Punto de Vista Publicado el viernes, 27 de febrero 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 viernes, 27 de febrero en el periódico El Nuevo Día Agrim. Carlos R. Fournier Morales, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico



ELNUEVODIA.COM  
**Expertos en agrimensura, catastro y ciencias geoespaciales se reúnen en el congreso GeoVisión 360°**

"Este evento reafirma el compromiso del Instituto de Agrimensores... con el fortalecimiento de la profesión y con la promoción del intercambio de conocimiento entre profesionales de distintas partes del mundo que comparten el interés por el desarrollo sostenible y la gestión responsable del territorio", expresó el agrimensor Carlos R. Fournier Morales, presidente del CIAPR via comunicado de prensa para el periódico El Nuevo Día.

[VER MÁS](#)



Disfruta de la entrevista en Notiséis WIPR a tres mujeres líderes de nuestro CIAPR:

- "...Trabajar en equipo significa apoyar a los hombres y mujeres de este país... para el desarrollo que necesita nuestro Puerto Rico..." -Ing. Lina M. Cintrón Lorenzo
- "...Es importante que logren sus metas, que se las establezcan y las logren; si hay una piedra en el camino...pásele por el lado..." -Ing. Amarilys Rosario Ortíz
- "...Siempre sigan aprendiendo cada vez un poco más, no importa lo que decidan estudiar..." -Agrim. Robzeida Rosa Berrios

[VER MÁS](#)



### Catastro: más allá de la recaudación

**PUNTO DE VISTA**

**Carlos R. Fournier Morales**  
Presidente del Colegio de Agrimensores y Agrimensores

En Puerto Rico, cuando hablamos de catastro, en realidad estamos hablando del Centro de Recaudación de Ingresos Municipales (CRIM). Y no es un detalle menor. El propio CRIM establece como misión "contribuir al desarrollo de los fundamentos y principios de la autonomía fiscal de los municipios, establecidos por ley". Es decir, nuestro llamado catastro es, en esencia, un instrumento fiscal. Ahí radica el problema.

Un catastro moderno no es únicamente un registro para cobrar contribuciones sobre la propiedad. Es, ante todo, una herramienta de planificación territorial y desarrollo económico. En Puerto Rico, sin embargo, hemos reducido ese concepto a una función recaudadora, desligándolo de su potencial como base para la toma de decisiones sobre el uso del suelo, la infraestructura, la vivienda y la sostenibilidad.

El resultado es evidente: municipios que planifican a ciega, políticas públicas desconectadas de la realidad física del territorio y ciudadanos que perciben el sistema contributivo como punitivo, en lugar de justo y transparente.

Un verdadero catastro integra información detallada sobre cada parcela, uso, valor, características físicas, titularidad y su relación con el entorno. Esta base de datos, cuando está actualizada y accesible, permite responder preguntas fundamentales como: ¿dónde debemos invertir en infraestructura? Además, contribuye a contestar otras interrogantes como: ¿qué áreas requieren protección ambiental? o ¿dónde hay potencial para desarrollo urbano ordenado? y ¿cómo distribuirnos de manera equitativa la carga tributaria?

Otros países han entendido lo anterior y lo implementan con transparencia. En Costa Rica, el catastro se integra con la planificación territorial y el registro de la propiedad, facilitando decisiones coherentes entre desarrollo y ordenamiento. En la vecina República Dominicana, se han impulsado reformas para modernizar el catastro con fines tanto fiscales como de planificación. En Estados Unidos, los sistemas catastrales, aunque diversos por jurisdicción, sirven de base para fiscalización, inversión pública y desarrollo comunitario.

Puerto Rico, en cambio, continúa operando con un modelo fragmentado, donde la información territorial está dispersa entre agencias y el catastro, lo que

limitado al CRIM, no cumple su función estratégica. Si aspiramos a un país más ordenado, resiliente y justo, es imprescindible reorganizar el catastro. Esto implica ir más allá de la recaudación y construir un sistema integrado que conecte al CRIM con la planificación, el registro de la propiedad, la gestión ambiental y el desarrollo económico.

También requiere voluntad política para actualizar datos, invertir en tecnología geoespacial y, sobre todo, cambiar la visión, dejar de ver el catastro como un mecanismo para cobrar, y empezar a verlo como la columna vertebral de la planificación del país.

El catastro no debe ser únicamente una herramienta para sostener las finanzas municipales. Debe ser la base sobre la cual diseñamos el Puerto Rico del futuro.

La gran interrogante es si estamos dispuestos a dejar atrás un modelo limitado y apostar por uno que verdaderamente sirva al país.



¿Han enfrentado desafíos? En continuación con la campaña "Mujeres que Construyen Puerto Rico", dos colegas representaron a nuestro Colegio en Radio Isla 1320: la Ing. Kayri Cherena Caraballo y la Ing. Francheska J. Rivera Luciano, quienes, junto a la presidenta del Colegio de Peritos Electricistas de P R, Frances T. Berríos Meléndez, compartieron experiencias sobre los desafíos que han enfrentado como mujeres profesionales.

[VER MÁS](#)



"Mujer, Puerto Rico se construye contigo..." -Ing. Kayri Cherena Caraballo  
"Uno demuestra que uno puede, que tiene el conocimiento y vamos desarrollando un respeto..." -Ing. Amarilys Rosario Ortíz  
Gracias por llevar el mensaje de la campaña "Mujeres que Construyen Puerto Rico", en donde, las ingenieras Rosario y Cherena, estuvieron en el programa En la Mañana transmitido por Teleonce.

[VER MÁS](#)

"...Las ciudades del futuro no serán las que tengan más carreteras...las que tengan más opciones de transportación, que sean seguras y sostenibles..."  
-Agrim. Carlos Fournier para el programa "Todo Ciclismo" con Joe Urbina transmitido por WIPR 940 AM.  
\*Entrevista no disponible, contactáanos si desea más información.

Agradecemos a nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales y a la Dra. Vicky Morales, colaboradora del 5K, por su participación en esta entrevista en Telemundo.

[VER MÁS](#)

**NEGOCIOS / 19**  
EL NUEVO DÍA  
elnuevodia.com

**SÁBADO**  
31 de abril de 2026

## Sector privado desmenuza el proyecto de González

● Líderes de gremios reconocen que aún estudian las más de 800 páginas del documento

**MARICARMEN RIVERA SÁNCHEZ**  
maricarmen.rivera@nuevodia.com

Líderes de algunos de los gremios del sector privado que acompañaron a la gobernadora Jennifer González Colón durante la presentación de su proyecto de permisos, dejaron saber que al momento no están listos para ofrecer un endoso absoluto a la medida e indicaron que todavía están revisando las más de 800 páginas del proyecto.

El *Nuevo Día* se comunicó con varios gremios para saber cómo harían esta gestión de cabildeo legislativo, pero la respuesta en su mayoría fue indicar que todavía leen el documento.

"Se firmó un acuerdo de entendimiento, pero nosotros recibimos el acuerdo ese mismo día. No llevamos ni 48 horas con el documento", dijo Carlos Fournier Morales, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR).

Recordó que el CIAPR, que en la conferencia del miércoles estuvo representado por la vicepresidenta Amarilys Rosario, no fue parte del comité de trabajo creado a principios de cuatrienio por la gobernadora para delinear ese proyecto.

"Ese día del miércoles se firmó ese acuerdo, pero la verdad es que se firmó por deferencia y respeto a la gobernadora, por la invitación que hicieron a todos los gremios. No puedo hablar por otros, pero debieron presentar ese proyecto antes para poder estudiarlo y tal vez apoyarlo", dijo. "Nosotros, como colegio, no fuimos parte del *task force* de permisos. Le enviamos una carta a la gobernadora, pero no fuimos parte".

Según dijo, han ido presentando sugerencias de cambio a través de sus interacciones con agencias como la Oficina de Gerencia de Permisos (OGP) y la Junta de Planificación. Ahora, varios comités del CIAPR están leyendo el proyecto previo a las vistas que comienzan el lunes.

El pasado miércoles, la gobernadora presentó su propuesta denominada Código de Planificación y Permisos, un documento de más de 800 páginas.

Paralelo a esto, el presidente del Senado, Thomas Rivera Schatz, presentó otro proyecto de permisos menos voluminoso que también se considerará en vistas públicas.

La conferencia del miércoles, celebrada en el Centro de Recepciones del gobierno, antiguo Casino de Puerto Rico, estaba repleta de líderes de organizaciones que re-



Organizaciones gremiales fueron invitadas a la presentación del proyecto de la gobernadora Jennifer González Colón denominado Código de Planificación y Permisos, un documento de sobre 800 páginas.

presentar el sector privado.

### UNA "DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS"

Antes que finalizara el evento, la gobernadora anunció que se firmaría un acuerdo con cada uno de los gremios.

Este acuerdo dice que los firmantes respaldan "los principios y lineamientos aquí establecidos (y) nos comprometemos con la transformación del sistema de permisos y en representar la importancia del código ante la Asamblea Legislativa".

Ramón Barquín, presidente del Centro Unido de Detailistas (CUTD) comenzó por decir que "lo primero es que lo que se dio allí en ese momento no era la lectura todavía de las 823 páginas".

"O sea, fue una declaración de principios basado en lo que se había discutido hasta ese momento con nosotros y que se nos habían presentado unos resúmenes", explicó. "Nadie en la empresa privada que leve clamando cambios y reformas puede estar en contra de eso. Eso no significa que hay una incompatibilidad con la gestión legislativa. Eso ahora pasa al proceso legislativo y el lunes voy a estar allí y pasará a mejorarse y modificarse, según sea necesario".

¿Van a cabildear a favor del proyecto?, se le preguntó a Barquín.

"Aquí hay un sinnúmero de proyectos que tocan el tema de permisos. Está el de administración, está el proyecto del presidente del Senado, a quién nos usen lazo y respeto, que también he leído en detalle y tiene una cantidad de material muy compatible con lo que es el proyecto de administración que estoy leyendo más

allá de los resúmenes", contestó.

"Es un proyecto muy abarcador que todavía tiene que dirimirse. Lo idóneo hubiera sido que se hiciera en conjunto con el poder legislativo. Pero la realidad es que es el caso tradicional que se da en estos casos y estamos listos para trabajar con la Cámara Alta y la Cámara Baja", agregó.

La Asociación de Contratistas Generales, capítulo de Puerto Rico (ACG-PR), dijo a través de su portavoz que no comentarían sobre el proyecto pues aún lo revisan.

Esta fue una de las organizaciones que participó de la conferencia del miércoles y que firmó el acuerdo con la gobernadora.

En la conferencia del miércoles estuvo presente más de una docena de organizaciones privadas.

### COMPROMETIDA LA CÁMARA DE COMERCIO

Margaret Ramírez Biez, presidenta de la Cámara de Comercio dio el compromiso más contundente al proyecto, aunque también reconoció que hay dos grupos dentro del organismo asignados a revisar la medida radicada.

"Nosotros tenemos un compromiso absoluto con que Puerto Rico resuelva sus dificultades a la hora de que los empresarios y las personas tengan acceso a los permisos, pero que ese cumplimiento sea atinado a los tiempos en términos de seguridad, tecnología y en términos de facilidad", dijo. "Previo a la firma sostuvimos varias reuniones con el secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC, Sebastián Negrón), incluído con la Junta de Supervisión Fiscal".

Agregó que los comités dentro de la Cámara de Comercio dedicados a permisos y a recursos naturales, todavía evalúan el proyecto de administración.

"En síntesis, si apoyamos el proyecto porque es un proyecto que busca facilitar que en Puerto Rico podamos hablar de desarrollo económico y que busca eliminar ese mar de disposiciones legales, donde para atender un permiso, no se puede ir a un solo lugar, sino que tengo que ver casi 300 leyes", aseveró. "Ahora con este código, se trae que sea más fácil". El Senado tendrá vistas este próximo lunes para atender ambas medidas (proyectos del Senado 1173 y 1174). Ese día, están citados el DDEC, la Federación de Alcaldes y Barquín. La Cámara de Representantes hará lo propio a partir del lunes, 27 de abril hasta el 14 de mayo, según se informó.

**LEA MÁS SOBRE ESTE TEMA**  
PUERTO RICO HOY 6



**CARLOS FOURNIER MORALES**  
PRESIDENTE DEL COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES DE PUERTO RICO



HOY EN PRIMER ROUND

**Carlos Fournier**

"...a eso fuimos a trabajar, pero pues, nos encontramos con que iban a informar y a presentar el proyecto de ley..."

-Agrim. Carlos R. Fournier Morales para MAGIC

[VER MÁS](#)



"¿Cuál es la postura del ante el "Código de Planificación y Permisos"? Mira lo que contestó nuestro presidente a la periodista Milly Méndez en el programa "Pega'os en la Mañana", transmitido por Radio Isla 1320.

[VER MÁS](#)

## "La Isla de la Inteligencia Artificial": Alianza Histórica con SILICON VALLEY

Puerto Rico se convierte en "La Isla de la Inteligencia Artificial": alianza histórica con Silicon Valley, y el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico fue parte de esta misión; el Ing. Erasto García Pérez, director ejecutivo del #CIAPR, participó en representación de nuestro Colegio. Del 2 al 6 de marzo de 2026, una delegación multisectorial liderada por la PR-USA Chamber of Commerce (PRUSACC) y el Puerto Rico AI Institute (PRAII) llevó a cabo una misión estratégica en Silicon Valley con el objetivo de impulsar a Puerto Rico como "La Isla de la Inteligencia Artificial", conectando los recursos del epicentro tecnológico mundial con el ecosistema económico y educativo de la Isla. Continúa leyendo el comunicado de prensa emitido por la PR-USA Chamber of Commerce, entidad organizadora de la misión.



## PUERTO RICO SE CONVIERTE EN "LA ISLA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL": ALIANZA HISTÓRICA CON SILICON VALLEY

**Misión de PRUSACC a Silicon Valley 2026: Puerto Rico se posiciona como el epicentro, "Hub" Bilingüe de Inteligencia Artificial para el mercado Hispano y Latinoamérica**

SAN JOSÉ, CALIFORNIA – Del 2 al 6 de marzo de 2026, una delegación multisectorial liderada por la PR-USA Chamber of Commerce (PRUSACC) y el Puerto Rico AI Institute (PRAII) llevó a cabo una histórica misión estratégica en Silicon Valley. El objetivo central fue transformar a Puerto Rico en la "Isla de la Inteligencia Artificial", conectando los recursos del epicentro tecnológico mundial con el ecosistema económico y educativo de la isla.

La misión contó con el respaldo de instituciones clave como la US Hispanic Chamber of Commerce, el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de PR (CIAPR), Alianza Multisectorial Echar Pa'Lante, el Centro Unido de Detallistas (CUD) y Atlantic University. A este esfuerzo se sumaron empresas líderes como DREYFOUS & Associates, CARDONA Solutions - liderada por el Pasado Secretario de Educación de EU Hon. Miguel Cardona, y Bonnet Insurance, reforzando el compromiso del sector privado con la innovación.

### Alianzas Estratégicas de Alto Nivel

Durante la semana, la delegación sostuvo reuniones de alto nivel con ejecutivos de INTEL, Nvidia, Oracle Design Thinking School, Sandisk, grupos de "Venture Capital" y "Startups" y académicos de las universidades de Stanford y UC Berkeley. Estas reuniones se centraron en establecer Memorandos de Entendimiento (MOU) para co-desarrollar y facilitar currículos de IA, programas de investigación y desarrollo (R&D) y proyectos de foros, conferencias visitantes e intercambio de facultades y estudiantes. Se llevaron a cabo reuniones con líderes de startups relacionados. Participaron institutos como UC Berkeley's Sutardja Center for Entrepreneurship & Technology, Berkeley's premier hub for innovation and entrepreneurship education, Dado & Maria Banatao Center for Learning and Outreach (GLOBE), Center for Global Education de Stanford, y el Stanford Technology Ventures





## PUERTO RICO SE CONVIERTE EN "LA ISLA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL": ALIANZA HISTÓRICA CON SILICON VALLEY

Program, así como sus departamentos de Educación e Ingeniería, e Investigaciones de IA, Venture Capital Groups y Startups.

### Puerto Rico como el Puente de IA Bilingüe

Un pilar fundamental de la misión es establecer a Puerto Rico como el centro bilingüe líder en IA para servir a la comunidad puertorriqueña extendida (9 millones), al mercado hispano de los EE. UU. (64 millones) y a Latinoamérica (650 millones). La estrategia busca aprovechar los incentivos de la Ley 60 y fondos federales como la Ley CHIPS para atraer startups de IA, centros de datos de IA y manufactura de semiconductores a la isla.

### Educación y Futuro Laboral

La agenda priorizó el "aprendizaje de por vida" (*lifelong learning*), con metas ambiciosas que incluyen:

- Certificaciones masivas: Lanzar 5,000 certificaciones de IA gratuitas o subsidiadas para profesionales y estudiantes en los próximos 24 meses.
- IA en las escuelas: Implementar currículos de alfabetización en IA en todas las escuelas superiores públicas y privadas para el año 2027. Módulos a varios niveles estarán disponibles para los interesados, incluyendo cursos cortos y certificados, de educación continua y diseñados para PR/hispanos- en línea y presenciales.
- Colaboración con Intel: Integración de los programas de "Preparación Digital de INTEL", como "IA para jóvenes",





## PUERTO RICO SE CONVIERTE EN "LA ISLA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL": ALIANZA HISTÓRICA CON SILICON VALLEY

- para fomentar el pensamiento crítico y la ética en IA desde la educación primaria hasta la secundaria. Se pondrán a disposición de los interesados más de 2000 horas de recursos didácticos en todos los niveles, incluyendo cursos cortos y certificados, cursos de formación continua y cursos diseñados para puertorriqueños/hispanos, tanto en línea como presenciales. Anshul Sonak, Principal Engineer and Global Director of Digital Readiness Programs, asesorará al instituto.

### Iniciativa "PR: AI Ready & Safe"

Inspirado en modelos exitosos de INTEL como el de la India, se anunció el grito de guerra nacional (Rally Cry) de "Confianza Digital en IA" para lanzar un **"PR AI Ready & Safe" (Puerto Rico: Listo y Seguro en IA)**. Este esfuerzo incluirá cursos gratuitos de 30 minutos para ciudadanos y la creación de laboratorios de IA en escuelas para garantizar la seguridad cognitiva y pedagógica.

**"Puerto Rico ofrece un puente único entre la innovación de los EE. UU. y los mercados globales, impulsado por una fuerza laboral dedicada y un ecosistema avanzado", afirmó la PR-USA Chamber of Commerce.**

### Conclusiones Clave de la Misión (Takeaways):

- Hub Bilingüe: Consolidación de PR como líder regional en servicios de IA en español e inglés.
- Desarrollo de Fuerza Laboral: Enfoque agresivo en reskilling y educación continua para ingenieros y empresarios.
- Incentivos Económicos: Uso de capital de riesgo (VCAP) y créditos de R&D para posicionar a la isla como el "Silicon Island".
- Foro Internacional: Se planea un foro de IA para el mercado hispano y Latinoamérica en Puerto Rico para finales de año.

Como parte fundamental de esta estrategia, la delegación sostendrá reuniones con diversas agencias gubernamentales para explorar oportunidades de colaboración e interés mutuo. El propósito es elevar esta iniciativa a una prioridad nacional, asegurando que el progreso tecnológico y la integración de la IA se conviertan en motores del desarrollo económico y social de Puerto Rico.

**"Puerto Rico ofrece un puente único entre la innovación de los EE. UU. y los mercados globales", afirmó José Luis Rivera-Villamañán, Chairman de la PR-USA Chamber of Commerce. "Hubo una recepción extraordinaria a esta iniciativa gracias al valioso apoyo de impacto nacional de la US Hispanic Chamber of Commerce, Pasado Secretario de Educación de EU Miguel Cardona, y nuestro nuevo Instituto de IA, así como la tan importante colaboración de las instituciones de la isla ya mencionadas. Con el apoyo del gobierno y nuestras instituciones aliadas, estamos listos para liderar con nuestros aliados la era de la IA para todos los hispanos.**

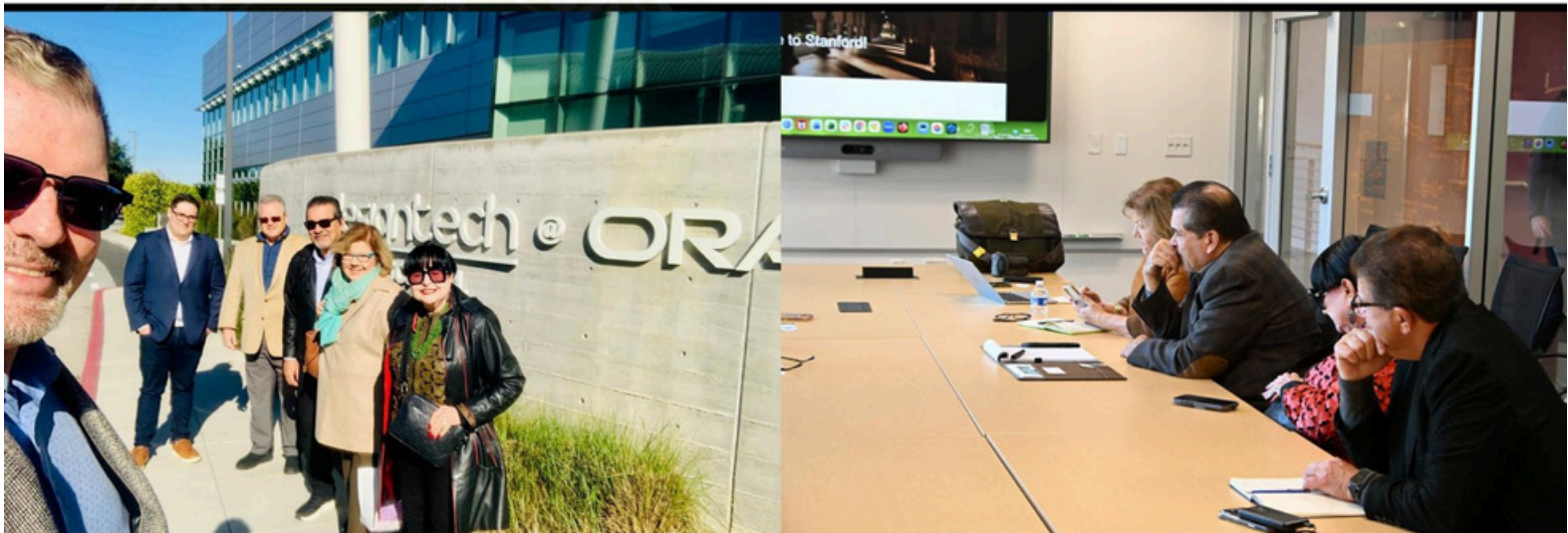


## PUERTO RICO SE CONVIERTE EN "LA ISLA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL": ALIANZA HISTÓRICA CON SILICON VALLEY

El compromiso de las entidades visitadas es muy real y abarcador- ya encaminamos varios proyectos educativos y empresariales relacionados, entre ellos "Puerto Rico AI Frontier: Transforming Education, Economic Development & Business Growth" Forum y "Puerto Rico AI Ready & Safe", con programas educativos avanzados de IA, auspiciados y donados."

“Esta misión comercial a Silicon Valley con PRUSACC y su Instituto y Consorcio de IA de PR representan un paso estratégico para insertar a Puerto Rico en los principales centros de innovación del mundo. Nuestro objetivo es tender puentes entre el talento y el empresariado puertorriqueño y el ecosistema tecnológico más dinámico del planeta, fomentando alianzas, atrayendo inversión, promoviendo la transferencia de conocimiento y acelerando la transformación de nuestra economía. Puerto Rico tiene la capacidad de convertirse en un puente natural entre la innovación tecnológica y el desarrollo empresarial en el Caribe y las Américas, y por ello iniciativas como esta son esenciales para fortalecer nuestras empresas nativas, generar capital y abrir nuevas oportunidades de crecimiento para nuestro pueblo. Agradecemos y felicitamos a PRUSACC y su Instituto por estas muy valiosas aportaciones de las cuales somos parte integral y fundacional, con Atlantic University orgullosos de apoyar y ser sede del instituto, y CUD de estrechos colaboradores siempre.” — Dr. Ramón C. Barquín III, Presidente del Centro Unido de Detallistas de Puerto Rico y Presidente de la Junta de Síndicos de Atlantic University.

La Dra. Gloria Viscasillas, Directora Ejecutiva de la Alianza Multisectorial Echar Pa'lante, añadió, "como parte de nuestra misión de capacitar a la población de Puerto Rico en las destrezas de futuro apremiantes, estamos identificando las competencias necesarias para que nuestra gente pueda aprovechar la Inteligencia Artificial (IA), así como las herramientas y metodologías que se consideran más efectivas en este momento.





## PUERTO RICO SE CONVIERTE EN "LA ISLA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL": ALIANZA HISTÓRICA CON SILICON VALLEY

El desarrollo de la IA sigue acelerando e impactando cada vez más la vida y el trabajo como los conocemos. Es imperativo desarrollar una estrategia de aprendizaje para toda la vida que nos prepare para manejar los cambios disruptivos, y poder depender del ingenio humano y la autogestión según continúa evolucionando la era digital. Reconocemos el liderato sostenido de nuestros aliados de PRUSACC y PRAII en fomentar la integración de esfuerzos en la Isla y la diáspora para atender los retos y aprovechar las oportunidades que presenta la evolución de la IA dando ejemplo de colaboración efectiva de alto impacto.”

"Nos entusiasma ver el enfoque de esta alianza en el 'lifelong learning'. Certificar a miles de profesionales y llevar la alfabetización digital a las escuelas es fundamental. Puerto Rico no solo está adoptando la IA, está preparando a las próximas generaciones de líderes hispanos para que sean ellos quienes la diseñen y la dirijan. Gracias a PRUSACC y PRAII por incluirnos en este ya exitoso gran proyecto de impacto inmediato!" afirmó el Hon. Miguel Cardona, PhD, Pasado Secretario de Educación de EU.

“Esta misión de SV ofreció una oportunidad excepcional para poner al día a todos sobre los avances en inteligencia artificial, presentados por distinguidos líderes de la industria tecnológica y universidades de renombre. Fué definitivamente muy productiva del punto de vista de CIAPR, y efectivamente producida colaborativamente por nuestros socios de PRUSACC y su Instituto de IA de PR con nuestras organizaciones, ” comentó el Ing. Erasto García, Director Ejecutivo del Colegio de Ingenieros de PR.

"Visitas como esta resaltan la importancia de conectar los ecosistemas de las pequeñas empresas con los centros globales de innovación. Al colaborar USHCC estrecha y efectivamente con nuestros apreciados socios de PRUSACC y su Instituto, e interactuar con líderes del mundo académico y la industria, podemos ayudar a garantizar que tecnologías emergentes como la IA creen nuevas oportunidades para emprendedores y comunidades en Estados Unidos y Puerto Rico"- recalcó Fernando Meershon, Director de Chamber Relations en la US Hispanic Chamber of Commerce.

Rivera-Villamañán puntualizó: "Hemos dado un paso trascendental para un cambio radical de paradigmas con respecto a la innovación y la inteligencia artificial en PR con esta visita".

Para más información sobre los resultados de la misión y próximos pasos, visite [prusachamberofcommerce.com/silicon-valley-mission](https://prusachamberofcommerce.com/silicon-valley-mission).



### 20 de enero

En la Casa Capitular de Ponce, la Junta de Subasta del CIAPR, el Ing. Jorge Sánchez Sabater, presidente del Capitulo de Ponce, y parte de la administración de nuestro Colegio celebraron una reunión presubasta para la remodelación de la piscina de nuestra Casa Capitular. Seguimos trabajando para mejorar nuestras facilidades y ofrecer mejores espacios para nuestros Ingenieros y Agrimensores en la región sur.



### 27 de enero

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, junto al director ejecutivo, el Ing. Erasto García Pérez, estuvieron presentes en esta importante reunión organizada por la Cámara de Comercio de Puerto Rico. Desde el CIAPR ponemos a disposición de Puerto Rico el peritaje de nuestros Ingenieros y Agrimensores para seguir aportando al desarrollo del país.



### 28 de enero

¡Almuerzo ejecutivo sobre reconstrucción y desarrollo económico del país! El miércoles, 28 de enero, el CIAPR participó del almuerzo empresarial organizado junto a la Puerto Rico-USA Chamber of Commerce (PRUSACC) y el Centro Unido de Detallistas (CUD), con la presencia del director ejecutivo de COR3, Eduardo Soria. En representación de nuestro presidente, asistieron la Ing. Amarilys Rosario, primera vicepresidenta; la Ing. Geannette Siberón González, presidenta del Instituto de Ingenieros Químicos; y el Ing. Erasto García, director ejecutivo, reafirmando el compromiso del Colegio de poner el peritaje de nuestros Ingenieros y Agrimensores al servicio del país.



### 20 de enero

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, se reunió con el Lcdo. Norberto Almodóvar Vélez, secretario de la Oficina de Gerencia de Permisos de Puerto Rico, para conversar sobre proyectos en curso, iniciativas de innovación y oportunidades de mejora en los procesos de permisos en la industria de la construcción. En el encuentro también participó la primera vicepresidenta del Colegio, la Ing. Amarilys Rosario. Desde el CIAPR continuamos abiertos al diálogo y al trabajo conjunto con las agencias de gobierno para mejorar los procesos de permisos y el manejo de los recursos del país.



### 17 de febrero

¡Un hito histórico para nuestro Colegio! El CIAPR recibió la visita del presidente de la Junta de Planificación, el Lcdo. Héctor Morales Martínez, junto al Lcdo. Norberto Almodóvar Vélez, secretario auxiliar de la OGP, en una reunión de trabajo enfocada en el mejoramiento de procesos y en el rol de nuestras profesiones en el desarrollo económico del país. La presencia simultánea de ambas agencias, junto a nuestro presidente, marcó un momento significativo para continuar construyendo puentes de colaboración que impulsen el desarrollo responsable de Puerto Rico.



### 25 de febrero

¡Trabajando juntos por el desarrollo de nuestras profesiones: CIAPR & CODIA! Nuestro presidente visitó al Ing. Geóm. Enrique Rosario García, presidente del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores, en un encuentro enfocado en fortalecer la colaboración entre ambas instituciones. Este espacio de diálogo, en el que también participaron miembros de la Junta Directiva del CODIA, reafirmó el compromiso de continuar promoviendo el intercambio profesional y el desarrollo de la ingeniería y la agrimensura en la región.

### 24 de marzo



Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, se reunió con la División de Ingeniería de la Autoridad de los Puertos de Puerto Rico para dialogar sobre proyectos de mejoras capitales, el estatus de los puertos y sus necesidades prioritarias. Reconocemos la labor de nuestros Ingenieros y Agrimensores en posiciones clave, cuya pericia técnica aporta a la seguridad, eficiencia y progreso de Puerto Rico.



### 25 de marzo

La infraestructura del país se construye con el conocimiento técnico de los Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico. La senadora Roxanna Soto Aguilú se reunió con nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, junto al Agrim. Luis Berríos Montes, el Sr. César Guerrero, asesor legislativo, y el Ing. José Raúl Torres, presidente de la Comisión de Legislación del CIAPR, para dialogar sobre temas de infraestructura y proyectos legislativos donde nuestras profesiones pueden aportar valor al desarrollo del país. Agradecemos a la senadora por este espacio de diálogo y colaboración.



### 8 de abril

El CIAPR sostuvo una reunión con la American Society of Civil Engineers (ASCE) – Capítulo de Puerto Rico, con el propósito de fortalecer la colaboración y el intercambio profesional en beneficio de nuestras profesiones. Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, se reunió con la Ing. Maritza Ivette Morgan-Rodríguez, presidenta de ASCE – Capítulo de Puerto Rico, junto a miembros de su Junta y colegas del Colegio, incluyendo a la Ing. Madeline Muñiz Pérez, presidenta del Instituto de Ingenieros Civiles y la Ing. Francheska J. Rivera, pasada presidenta del IIC. ¡Continuamos trabajando por el futuro de nuestras profesiones!



### 9 de abril

Nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, participó de una reunión en la sede de la Asociación de Industriales de Puerto Rico con la nueva CEO de LUMA Energy, la Ing. Janisse Quiñones, donde se discutieron el estado y los planes del sistema eléctrico del país. Durante el encuentro, expresó la disposición del CIAPR de aportar el expertise técnico de nuestros colegiados y el apoyo de la Comisión de Energía, resaltando la importancia de continuar educando al gobierno y a la ciudadanía sobre los aspectos técnicos que inciden en la toma de decisiones. Agradecemos a Rafael Vélez Domínguez, presidente de la Asociación de Industriales, por convocar este espacio, en el que también participaron representantes del sector energético y privado.

### 23 de abril

Como parte de las sesiones de seguimiento del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio con gremios de Puerto Rico, nuestro presidente, el Agrim. Carlos R. Fournier Morales, se reunió con el secretario del DDEC, Sebastián Negrón Reichard, para dialogar sobre el Código de Planificación y Permisos. En el encuentro también participó el Ing. Manuel Bermúdez, presidente de la Comisión Ad Hoc de Permisos del CIAPR, aportando perspectiva técnica sobre un tema que impacta directamente el desarrollo económico, la inversión y la agilidad de proyectos en la Isla. Desde el CIAPR, seguimos poniendo el conocimiento técnico al servicio del desarrollo del país.





## Nuevo Código de Planificación y Permisos en Puerto Rico

El 8 de abril se presentó el nuevo Código de Planificación y Permisos, una iniciativa dirigida a simplificar procesos, modernizar el sistema de permisos en Puerto Rico y fortalecer la competitividad del país. En representación de nuestro presidente, participó la Ing. Amarilys Rosario Ortiz, vicepresidenta del CIAPR, quien reiteró la disponibilidad del Colegio para aportar el conocimiento técnico y profesional de nuestros colegiados en apoyo a un desarrollo económico responsable. Desde el CIAPR, continuamos disponibles para colaborar en iniciativas que promuevan procesos más ágiles, justos y eficientes en beneficio del país

**DESCARGA**  
**CIAPR**  
**APP**



**SCAN ME**



**CONFERENCIA MAGISTRAL SOBRE**  
**CAMBIO CLIMÁTICO**  
— ESPACIO DE ANÁLISIS TÉCNICO —

**13 DE MAYO DE 2026** | **12:30 PM A 5:00 PM** | **CIAPR DE HATO REY**

COSTO DE INSCRIPCIÓN		CONFERENCIANTES	
Colegiados CIAPR	\$50.00	• Ing. Carl A. Soderberg	
No Colegiados	\$65.00	• Dra. Tatiana Marquina	Estudios Técnicos
Estudiantes	\$20.00	• Sr. Alexis Sánchez	MIAPFRE PR
		• Ing. José D. Pérez	Academia Panamericana de la Ingeniería

**4 CRÉDITOS DE EDUCACIÓN CONTINUA PARA INGENIEROS Y AGRIMENSORES**

**REGISTRO POR SODALIS 787-758-2250**

# VISIÓN CIAPR

iDisfruta las pasadas ediciones!



PROGRAMA Visión CIAPR- 18 de diciembre 2025

Visión CIAPR- febrero 18 del 2026

Visión CIAPR- Enero 22 del 2026



Visión CIAPR- Marzo 11 2026



Visión CIAPR- ABRIL 14 2026

[VER MÁS](#)

# PRET (Puerto Rico Energy Transformation)



## Información clave sobre el sistema energético

A través de este proyecto nuestro Colegio se ha posicionado como un recurso confiable para profesionales, comunidades y todos los interesados en comprender mejor el futuro energético del país. Agradecemos al Ing. Daniel Hernández Morales, fundador y editor de PRET, por educar, informar y empoderar al pueblo mediante análisis accesibles, información precisa y perspectiva técnica sobre la transformación energética de la isla.

[VER MÁS](#)

# CIAPR ON DEMAND

Acceso 24/7



Esta es la nueva plataforma de educación continua del CIAPR, creada para Ingenieros y Agrimensores que necesitan aprender a su ritmo y según su realidad profesional.











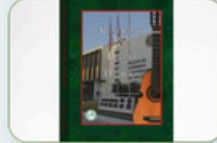

Alfabetico: A a Z

 <p><b>Innovaciones en Energías Renovables</b></p> <p>Ingeniería</p>	 <p><b>Novedades en la Inteligencia Artificial</b></p> <p>Ingeniería</p>	 <p><b>Perspectiva nuclear para PR 2025 "NATRIUM"</b></p> <p>Ingeniería</p>
---	---	---

[VER MÁS](#)

## CIAPR The Shop

### Productos destacados

 <p>Jacket Impermeable Negro From \$85.00 USD</p>	 <p>Camisa Polo Manga Larga Azul From \$30.00 USD</p>	 <p>Cerbatá \$40.00 USD</p>	 <p>Gorra Verde con Logo CIAPR \$30.00 USD</p>
 <p>Charm - Logo Circular \$40.00 USD</p>	 <p>Gorra Blanca y Azul Bordada \$30.00 USD</p>	 <p>Pulsera \$40.00 USD</p>	 <p>Vaso Insulado 20oz \$30.00 USD</p>
 <p>Charm - Capacete \$40.00 USD</p>	 <p>Boligrafo en Madera Grabado \$20.00 USD</p>	 <p>Libro de décimas \$40.00 USD</p>	 <p>Adorno Navideño CIAPR - Verde \$3.00 USD</p>

### ideas de regalos para tu Ingeniero o Agrimensor!

Ya se cumple 1 año desde que se lanzó CIAPR The Shop, un espacio donde puedes adquirir artículos que muestran con orgullo lo que nos identifica como parte de esta comunidad. Cada artículo ha sido diseñado exclusivamente para representar lo que somos, compartirlos con otros y fortalecer ese sentido de pertenencia que nos une. ¡Compra tu artículo!

[VER MÁS](#)

# PRÓXIMAS ACTIVIDADES, EVENTOS Y/O SEMINARIOS

**CIAPR 2026**

## SEPARA LA FECHA

SEMANA DEL INGENIERO Y DEL AGRIMENSOR

**MAYO 11-17**

El Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) te invita a la celebración de La Semana del Ingeniero y el Agrimensor y a las actividades para recibir y reconocer el labor de los ingenieros y de los agrimensores en la infraestructura, planificación y en el desarrollo socioeconómico de Puerto Rico.

**ACTIVIDADES**

**Lunes 11:** Prisca (Pendiente) (Pendiente) (Pendiente) (Pendiente) (Pendiente)

**Martes 12:** ANAR: Sede Hato Rey y Casa Capitular de Mayagüez

**Miércoles 13:** Junta Ambiental, Sede CIAPR, Hato Rey

**Jueves 14:** Jura de Nuevos Colegiados, Sede CIAPR, Hato Rey

**Viernes 15:** CIAPR Connect 2026, Vivo Beach Club (Reconocimiento a Líderes Emergentes) Almuerzo Magistral Asambleas de los Institutos Conexión Profesional

**Sábado 16:** 88va Gala Aniversario, Hotel Condado Plaza (Reconocimiento a Colegiados Distinguidos) Cena y Música

**Domingo 17:** Copa Aniversario, Hipódromo Camarero

**VENTA DE AUSPICIOS Y/O EXHIBIDORES:** **INFORMACIÓN:**  
787-708-6464 | 787-962-8788 | [ventas.oob@gmail.com](mailto:ventas.oob@gmail.com) | [eventos.oob@gmail.com](mailto:eventos.oob@gmail.com) | 787-758-2250

## CONFERENCIA MAGISTRAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

ESPACIO DE ANÁLISIS TÉCNICO

**13 DE MAYO DE 2026** 12:30 PM A 5:00 PM | **CIAPR DE HATO REY**

**COSTO DE INSCRIPCIÓN**

Colegiados CIAPR	\$50.00
No Colegiados	\$65.00
Estudiantes	\$20.00

**CONFERENCIANTES**

- Ing. Carl A. Soderberg
- Dra. Tatiana Marquina Estudios Técnicos
- Sr. Alexis Sánchez MAEP, PE
- Ing. José D. Pérez Academia Panamericana de la Ingeniería

**4 CRÉDITOS DE EDUCACIÓN CONTINUA**  
Cursos acreditados en el área de 2026

**REGISTRO POR SOCIALS 787-758-2250**

UN COMPROMISO DE LA INGENIERÍA CON UN FUTURO SOSTENIBLE

## JURAMENTACIÓN DE NUEVOS COLEGIADOS

¡Acompañanos a celebrar a los nuevos Ingenieros y Agrimensores que hoy inician su trayectoria profesional!

**Jueves 14 mayo 2026**  
**5:00 PM**  
Sede CIAPR, Hato Rey

Auspicia: **3mg**

## CIAPR CONNECT 2026

TE INVITA A LA:

### Conferencia Magistral

#### Cuarto Punte sobre el Canal de Panamá

Un megproyecto estratégico para la conectividad, el desarrollo y el progreso de Panamá que se posiciona como un referente regional en infraestructura.

**Lo que aprenderás:**

- Programa del proyecto
- Retos técnicos
- Leciones aprendidas
- Aplicación en Puerto Rico

**Mario Montemayor**  
Comisionado del Proyecto  
Comisión del Canal de Panamá

**Vivo Beach Club** | **Viernes, 15 de mayo de 2026** | **11:00 am**

**COLEGIADO: \$35.00 | NO COLEGIADO: \$50.00**

**REGÍSTRATE HOY ¡TE ESPERAMOS!**

Auspicia: **Kimley-Horn**  
Puerto Rico, LLC

Opportunidades de Auspicio  
10-100 días (10-100 días)  
[ventas.oob@gmail.com](mailto:ventas.oob@gmail.com)  
[eventos.oob@gmail.com](mailto:eventos.oob@gmail.com)

## CIAPR CONNECT 2026

DONDE LA INGENIERÍA SE CONVIERTE EN CONEXIÓN

**Viernes 15 de mayo de 2026** | **Vivo Beach Club** | **11:00 AM**

**¡REGÍSTRATE HOY!**

Se parte de la comunidad que impulsa el futuro de la ingeniería en Puerto Rico.

### PROGRAMA DEL EVENTO

**11:00 AM REGISTRO** (Comenzamos con el networking)

**11:30 AM ALMUERZO** (Compartimos y fortalecemos lazos)

**2:00 PM RECONOCIMIENTO A LÍDERES EMERGENTES**

**3:00 PM CONFERENCIA MAGISTRAL** Cuarto Punte sobre el Canal de Panamá. Un megproyecto estratégico para la conectividad, el desarrollo y el progreso de Panamá que se posiciona como un referente regional en infraestructura.

**3:00 PM ASAMBLEAS DE LOS INSTITUTOS** Reuniones institucionales de los institutos.

**6:00 PM CÓCTEL Y NETWORKING** Espacio de socialización y conexión de colegas profesionales.

**MENSAJES DE CANDIDATOS A PUESTOS ELECTIVOS**

**2 HORAS CONTACTO DE EDUCACIÓN CONTINUA**

**COLEGIADO: \$35.00\***  
**NO COLEGIADO: \$50.00\***

\*Costo cubre Magistral y almuerzo.

¡CONÉCTATE CON COLEGAS Y MIEMBROS DE ASOCIACIONES PROFESIONALES!

**¡NO FALTES!**

Auspiciadores: **Linxon**, **AFPE**, **MCA**, **AGC**

Opportunidades de Auspicio  
10-100 días (10-100 días)  
[ventas.oob@gmail.com](mailto:ventas.oob@gmail.com)  
[eventos.oob@gmail.com](mailto:eventos.oob@gmail.com)

**WWW.CIAPR.ORG** | **SOMOS INGENIERÍA. SOMOS PUERTO RICO**

## 88va GALA DE ANIVERSARIO

DEL COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES DE PUERTO RICO

**SÁBADO 16 DE MAYO DE 2026**  
**5:00 PM**

**RECONOCIMIENTOS:**

- COLEGIADOS DISTINGUIDOS
- OBRAS SOBRESALIENTES

**VENTA DE AUSPICIOS E INFORMACIÓN ADICIONAL:**  
787-708-6464 | 787-962-8788  
[ventas.oob@gmail.com](mailto:ventas.oob@gmail.com)  
[eventos.oob@gmail.com](mailto:eventos.oob@gmail.com)

## LOS SABROSOS DEL MERENGUE "EL REENCUENTRO"

Reserva y disfruta de una noche de celebración y excelencia. ¡HABRÁN SORPRESAS!

**CÓDIGO DE VESTIMENTA:** SEMI FORMAL / ELEGANTE (Obligatorio: Cuchara y Voz). DAME: TRAJE DE CÓCTEL ELEGANTE.

**INVERSIÓN:**  
**\$175.00 p/p** (Colegiado y primer acompañante)  
**\$195.00 p/p** (No Colegiado)  
Incluye: Cóctel, Cena y Baile. Escópanse para compartir bebidas.

**AUSPICIADES:** **JAVIER E. BLOOT & ASOCIADOS**, **consertus**

## COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES DE PUERTO RICO CAPITULO DE CAROLINA

### ¡PREPÁRATE PARA LA EMOCIÓN, LA VELOCIDAD Y LA GLORIA!

# COPA ANIVERSARIO

CULMINANDO LA CELEBRACIÓN DE LOS 88 AÑOS DE NUESTRO COLEGIO

**DOMINGO, 17 DE MAYO DE 2026**  
**1:00 PM**  
Hipódromo Camarero, Canóvanas

**HABRÁ MÚSICA, REFRIGERIOS Y COMPETENCIA DE SOMBREROS**

**¡ADEMÁS! TORNEO DE DOMINÓS**

**\$35.00 p/p**  
Registro: [www.ciapr.org](http://www.ciapr.org)

AUSPICIOS DISPONIBLES: [carolina@ciapr.org](mailto:carolina@ciapr.org)

## COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES DE LA ISLA PAL MUNDO

35 AÑOS DE COMPROMISO

**THURSDAY, JUNE 25<sup>th</sup>**

- 8:00 AM - Technical Seminars for Installation of New Pipe and Pipeline Rehabilitation by Daniel Davis, PE - \$20 PDHs - In Person/Online \$50.00
- 9:30 AM - Formal State Address by Governor of the State of Florida by John Rizzo, PhD - \$20 PDHs - In Person/Online \$50.00
- 11:45 AM - Lunch on your own
- 1:00 PM - Conversation Defense of the Profession by Alejandro Pines, PE - \$20 PDHs - In Person/Online \$50.00
- 2:00 PM - From Engineer to Regulator by Daniel Suarez, PE - \$20 PDHs - In Person/Online \$50.00
- 6:00 PM - Networking with CIAPR 26-27 Candidates

**FRIDAY, JUNE 26<sup>th</sup>**

- 8:00 AM - Measuring the Value of Project Data by Hector Morrey, PE and Drew Ortiz - \$20 PDHs - In Person/Online \$70.00
- 10:00 AM - Risk Management in Construction Projects by Eric Jimenez, PE, PMP, OCM - \$20 PDHs - In Person/Online \$70.00
- 12:00 PM - Order of Engineering & Surveyor Luncheon - \$20 PDHs - In Person/Online \$70.00
- 2:00 PM - Giving 1231F Interest in sewer/water utilities by Nicholas Compton - \$20 PDHs - In Person/Online \$70.00
- 4:00 PM - Land Surveying Strategy for Permits, Construction Phase and Project Closeout by Daniel Bink, PLS - \$20 PDHs - In Person/Online \$70.00
- 6:00 PM - COLEGIO EN TU OMBRA by CIAPR President, Carlos Foumier, PLS - Free - RSVP Requested

**SATURDAY, JUNE 27<sup>th</sup>**

- 8:00 AM - Chapter Assembly Registration
- 9:00 AM - 2026 Chapter General Assembly
- 10:00 AM - Reception & Companion Club Activity
- 12:00 PM - Networking Lunch Free - RSVP Requested
- 6:00 PM - Reception Cocktail
- 7:00 PM - Reception de Gala "Bicentenario" and Awards Banquet (Venage after - Modern dress - Live music & networking) (Items: Name tags, Invitations, Member ID cards, and more)
- 8:00 person - \$200 (includes Dinner and 1 limited speaker)
- 8:00 person - \$200 (includes Dinner and 1 limited speaker)

**CONFERENCE SPECIALS:**

- 100 ALL EVENTS FOR 1 "Best Value"
- \$40 Seminars in person for 1 and 1 ticket for Night of Gala \$475.00
- 100 ALL EVENTS FOR 2
- \$40 Seminars in person for 1 and 2 tickets for Night of Gala \$950.00
- ALL SEMINARS IN PERSON - ONLINE \$475.00

## EXPO CONVENCION 2026

**INFRASTRUCTURE EXPERTISE FUTURE**

**2<sup>nd</sup> COPA DE PICKLEBALL**  
**5<sup>th</sup> COPA DE GOLF**  
**FOROS TÉCNICOS**  
**ASAMBLEA**  
**PREMIACIÓN DE COMPONENTES**

**13 AL 16 - AGOSTO 2026**

**EXPO.CIAPR.ORG**

**787-758-2250** | [reservaciones@ciapr.org](mailto:reservaciones@ciapr.org)

**SAVE THE DATE**

**EL CONQUISTADOR RESORT**

Participa de todos nuestros eventos y/o seminarios visitando la sección de Educación Continua de nuestra página web.

**REGISTRARME**



# Día de Madres

Ser madre es, sin duda, una de las obras más extraordinarias que existen. Ustedes son el cimiento sobre el cual se construyen nuestros sueños, la brújula que guía nuestros pasos y la fuerza silenciosa que nos impulsa a seguir adelante aun en los momentos más difíciles. En cada sacrificio, en cada desvelo y en cada gesto de amor incondicional, demuestran una grandeza que no tiene medida.

Hoy celebramos no solo lo que hacen, sino lo que son: el corazón de nuestras familias y el alma de nuestra sociedad. Su amor transforma, inspira y construye un mejor futuro para todos.

En nombre del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, les expreso mi más sincero agradecimiento y reconocimiento. Que este día esté lleno de cariño, alegría y la certeza de que su labor es invaluable y profundamente apreciada.

¡Feliz Día de las Madres! Que la vida les devuelva multiplicado todo el amor que entregan cada día.

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

