PREMIO DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2025

Reconocen aportaciones al desarrollo científico de Jalisco

El galardón reconoce proyectos tecnológicos en ocho categorías, con una bolsa de un millón de pesos

Pablo Lemus destacó que el Estado lidera el registro de patentes en México

Gracias a su impulso a soluciones sostenibles frente a los retos sociales, económicos y ambientales del Estado, 19 personas fueron galardonadas con el Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología, en su edición número 24. La ceremonia se realizó esta tarde en Casa Jalisco, encabezada por el gobernador Pablo Lemus Navarro.

El reconocimiento, de carácter público y económico, busca destacar las aportaciones al desarrollo científico y tecnológico de la Entidad, y se otorga a personas, instituciones y proyectos destacados. En esta edición, el premio contó con una bolsa total de un millón 18 mil 260 pesos, distribuida entre los ganadores de ocho categorías: Trayectoria destacada en innovación, ciencia y tecnología; Tecnología; Ciencia; Divulgación; Tesis de Doctorado; Tesis de Maestría, e Investigación temprana.

mus anunció que su administración conti-anterior. Los proyectos abarcaron las ciennuará fortaleciendo a la comunidad científica, académica y tecnológica para impulsar el desarrollo de estudios, patentes e investigaciones. Subrayó que Jalisco ocupa el primer lugar nacional en registro de patentes, con Juan Carlos Flores Miramontes, destacó que dos de cada 10 en todo el país, y afirmó que cada año egresan más de 10 mil 600 estudianse buscará atraer más empresas tecnológicas a la Entidad.

"Esto hay que felicitarlo, reconocerlo, premiarlo, incentivarlo, y por eso este premio a la ciencia, innovación y tecnología va tado donde el talento encuentre las condicioa seguir creciendo cada año", expresó el mandatario estatal.

PARA SABER Los ganadores del certamen

- Agustín Emmanuel López Rosas
- Aurora Ximena Zuloaga Sánchez.
- Diego Díaz Vázquez.
- Mauricio López Reyes
- Hugo Óscar Méndez Acosta.
- Alma Lilia Toledo Cervantes
- Edgar Alejandro Ruvalcaba Gómez
- Inés Jiménez Palomar.
- Alfonso Barajas Cervantes
- Mayra Elizabeth García Sánchez.
- Armando González Gutiérrez.
- Miguel Claudio Jiménez Vizcarra Eric Rubén Moreno Ávila.
- Estephany Alondra Razo Ocampo Mariana Elizabeth Rubio Izaguirre.
- Marco Antonio Solís Ledezma.
- Angélica Yareli Zavala Pérez.
- Paola Aralid Izaguirre Pérez.
- Blanca Miriam de Guadalupe Torres Mendoza.



ORGULLO. El gobernador Pablo Lemus encabezó la entrega del Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología en Casa Jalisco.

Por su parte, el secretario de Innovación, Ciencia y Tecnología, Horacio Fernández Castillo, informó que este año se presentaron Durante su mensaje, el gobernador Le- 170 trabajos, más del doble que en la edición cias naturales, la ingeniería y tecnología, así como las ciencias médicas, agrícolas, sociales y humanísticas.

Finalmente, el secretario de Educación, tes de ingeniería en universidades del Estado, lo que —dijo — garantiza el talento y el potencial de innovación en Jalisco.

"Juntos seguiremos construyendo un Esnes necesarias para brillar y donde la innovación sirva como base del desarrollo", afirmó.

MEJORA SU PERSPECTIVA

HR Ratings ratifica calificación de Pemex tras apoyo del Gobierno

La agencia calificadora HR Ratings ratificó la nota de Petróleos Mexicanos (Pemex) en "HR AAA", con perspectiva estable en la escala local de largo plazo, y mantuvo la calificación "HR+1" para corto plazo. En tanto, confirmó la nota "HR BBB+ (G)" en la escala global, mejorando su perspectiva de negativa a estable tanto para la empresa como para 29 de sus emisiones vigentes.

De acuerdo con la agencia, esta decisión refleja el respaldo recurrente del Gobierno federal, a través de aportaciones para el servicio de la deuda, inversiones de capital y reducciones fiscales, además de la relevancia estratégica de Pemex como fuente de ingresos para el país. HR Ratings precisó que la acción replica la reciente mejora aplicada a la calificación soberana de México, anunciada el 28 de octubre de 2025.

La firma recordó que Pemex cerró 2024 con una caída anual de 2.7% en ingresos totales, debido a menores exportaciones de crudo, que no fueron compensadas por el aumento en trimestre de 2025, la deuda total en pesos se repor el efecto cambiario, aunque en dólares registró un incremento de 1.2%, para ubicarse en 98.8 mil millones. En tanto, la deuda neta avanzó 0.5% hasta 93.7 mil millones de dólares.

cio promedio de la Mezcla Mexicana de 62.02 dólares por barril en 2025, cifra 12.2% inferior al promedio de 2024, y un promedio de 58.83 dólares entre 2024 y 2026. Asimismo, estimó una prorios entre 2025 y 2027, por debajo de los un mimestre de 2025. llón 759 mil barriles reportados en 2024.



PARAESTATAL. HR Ratings meioró la perspectiva global de Pemex a estable, al reflejar el respaldo financiero del Gobierno.

La calificadora prevé que la deuda neta de las ventas domésticas. No obstante, al segundo Pemex cierre en 1.58 billones de pesos en 2025, y que se ubique alrededor de 1.04 billodujo 5.7% frente al cierre de 2024, impulsada nes en 2026 y 1.42 billones en 2027, en línea con el objetivo del Gobierno de mantener un endeudamiento neto cercano a cero.

HR Ratings advirtió que una reducción en los apoyos gubernamentales o un cambio en En su revisión, HR Ratings proyectó un pre- la nota soberana de México podría impactar directamente la calificación de Pemex, debido a la consideración de garantía de facto del Estado. La revisión, añadió, incorporó metodologías corporativas y soberanas vigentes y ducción promedio de crudo, incluyendo socios y evaluó información histórica y proyectada de condensados, de un millón 408 mil barriles dia- la empresa desde 2011 hasta el segundo tri-

El Universal



