

Con el Gran Telescopio Milimétrico, Puebla tendrá presencia mundial: Rosaura Ruiz Gutiérrez

El Ciudadano · 21 de mayo de 2025

La secretaria de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación del Gobierno de México, estuvo de visita en Puebla y realizó un recorrido en el INAOE



Durante su visita por Puebla, la secretaria de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación (**SECIHTI**) del Gobierno de la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, **Rosaura Ruiz Gutiérrez**, realizó un recorrido por las instalaciones del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (**INAOE**), para conocer el avance de los **siete proyectos estratégicos que se desarrollan en el estado en materia de innovación y tecnología**.

Ruiz Gutiérrez anunció que la Federación se sumará al proyecto del **gobernador Armenta** para mejorar la **infraestructura carretera y de acceso del Gran Telescopio Milimétrico en la Sierra Negra**: «la historia dio la razón porque ese telescopio le dará presencia mundial a Puebla».

En el recorrido estuvo acompañada por la secretaria de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación del Gobierno de Puebla, **Celina Peña**; por **Julián David Sánchez de la Llave**, director general del

INAOE; por el director general del IPN, **Arturo Reyes Sandoval** y por el Consejero Honorario en materia Tecnológica de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, **Alex Armenta Arellano**, la secretaria federal, Rosaura Ruiz reconoció que **Puebla es uno de los estados que más avanzó en los temas que propuso la presidenta Sheinbaum** para hacer de la ciencia y tecnología un polo de desarrollo.

También puedes leer: Gobierno y empresarios consolidan Alianza Estratégica para el desarrollo de Puebla

En el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Rosaura Ruiz supervisó los diferentes laboratorios y áreas que hacen de este instituto **uno de los más importantes de América Latina** y conoció las disciplinas con mayor impacto que son: **astrofísica, biología molecular, inmunología, medicina y neurociencias**

En su oportunidad, la funcionaria federal **dialogó con el gobernador Armenta** y señaló que la coordinación con la rectora de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), **Dra. Lilia Cedillo es fundamental para el desarrollo de proyectos**, entre ellos, el de los **semiconductores**.

En el evento también estuvieron presentes el subsecretario de Tecnología de la SECIHTI federal, **Juan Luis Díaz de León Santiago**, así como la rectora de la Universidad Rosario Castellanos, **Alma Xóchitl Herrera Márquez**.

Foto: Especial

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

📱 <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

🌐 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano