



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

(<https://www.sectei.cdmx.gob.mx>)

CDMX (<http://www.cdmx.gob.mx>) / Secretarías
(<https://www.ciudadanos.cdmx.gob.mx/gobierno/gabinete/sectei>)
/ SECTEI

Transparencia

(<https://sectei.cdmx.gob.mx/transparencia>)

Atención Ciudadana

(<https://311locatel.cdmx.gob.mx/>)

Trámites y Servicios (<https://cdmx.gob.mx/>)

Buscar en el sitio



Menú



Buscar



Notas (...)

PRESENTAN LA CÁTEDRA DE DIPLOMACIA Y PATRIMONIO DE LA CIENCIA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Publicado el 28 Mayo 2020



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECTEI

• Participan la Secretaría de Relaciones Exteriores, la SECTEI, el CINVESTAV, la UNAM y el Instituto José María Luis Mora Con el fin de fortalecer los vínculos entre academia, gobierno, sociedad, instituciones y misiones diplomáticas fue presentada la Cátedra de Diplomacia y Patrimonio de la Ciencia de la Ciudad de México. Se trata de un espacio interdisciplinario de investigación y colaboración centrado en tres áreas: las políticas públicas orientadas por conocimiento científico; la ciencia como eje trasversal en la Agenda 2030, y el patrimonio científico de la Ciudad de México. La Cátedra surge en el marco de la Red ECOs de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la SECTEI, a partir de un grupo de más de 20 expertos en política científica y diplomacia. Tendrá su sede principal en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV) y contará con la participación inicial de la UNAM y el Instituto Mora. Entre sus investigaciones se prevé el desarrollo de aquellas concernientes al Covid 19. En la ceremonia en videoconferencia, la secretaria de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI), la doctora Rosaura Ruiz Gutiérrez externó que la epidemia es una muestra de la necesidad de la relación de la ciencia, los científicos, los humanistas, los tecnólogos y las políticas gubernamentales. "No imaginamos el trabajo del gobierno sin el conocimiento científico, tecnológico y humanístico. Vamos avanzando en el mundo en el combate a la pandemia en gran medida por el conocimiento; esta emergencia nos enseña que necesitamos en estos momentos de mayor interacción con los expertos", apuntó. Desarrollará, entre otras actividades, aquellas concernientes a la educación y la capacitación que incluirá cursos de posgrado y talleres sobre diplomacia científica en México y América Latina; avance curricular para diplomáticos y cursos en línea en inglés y español, y difusión del patrimonio científico que a la fecha no había existido en las universidades mexicanas. El titular del CINVESTAV, el doctor José Mustre de León dijo que la visión del Centro se encuentra alineada con los objetivos de la Cátedra, y resaltó la importancia de

que se consoliden estos vínculos entre los científicos y las políticas públicas. En su momento, Frédéric Vacheron, representante de la (UNESCO) en México, detalló que en diciembre de 2019 la UNESCO firmó una carta de intención con la Red ECOs de Ciencia, Tecnología e Innovación y que hoy, la iniciativa del Seminario de Diplomacia Científica permitirá impulsar el nuevo espacio, cuyas aportaciones contribuirán a resolver la pandemia. Por la cancelería, la subsecretaria de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos, de la cancelería, Martha Delgado Peralta, expresó en un mensaje grabado que la ciencia y la tecnología deberán ocupar un lugar central en esta Cátedra, al proveer de conocimientos esenciales y de posibles soluciones a problemas que comprometen el bienestar de la humanidad y de la salud del planeta. La cátedra ha establecido alianzas estratégicas con socios nacionales e internacionales como la AMEXCID, la UNESCO y la American Association for the Advancement of Science, a fin de tener una proyección regional y un impacto en el desarrollo de la diplomacia de la ciencia en el mundo de habla hispana. En este sentido ha sido presentada para su consideración al programa de Cátedras UNESCO, desde donde se planea ser un referente en educación, investigación y difusión de la diplomacia de la ciencia a nivel mundial. Las actividades comprenden el análisis del estado de la diplomacia científica en México y América Latina, el uso de policy briefs, la elaboración de informes y manuales de diplomacia científica, el apoyo para su difusión y la puesta en práctica por los gobiernos, la utilización de infraestructuras científicas como el Sincrotrón Mexicano y la participación de organismos multilaterales como la UNESCO y la Grulac (Grupo de Países de América Latina y el Caribe). En cuanto a difusión, la cátedra se hará cargo del seminario mensual de diplomacia científica con expertos internacionales el fortalecimiento del Foro Internacional sobre Diplomacia y Patrimonio de la Ciencia y un Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe (Foro CLAC); y la edición de una guía de patrimonio científico de la Ciudad de México.

Todas las actividades involucrarán académicos y estudiantes de ciencias, políticas públicas y relaciones internacionales, así como formuladores de políticas y tomadores de decisiones, funcionarios públicos internacionales, diplomáticos y ONGs. Este espacio será presidido por las doctoras Ana María Cetto y Marga Gual Soler, cotitulares nacional e internacional, respectivamente y fungirá como su secretario académico el maestro Parsifal Islas, oficial de diplomacia de la ciencia en SECTEI. En su intervención, Cetto expuso que la ciencia forma parte esencial de la riqueza cultural de nuestro país, y apuntó que este espacio promoverá la investigación orientada a rescatar, preservar, y acrecentar el patrimonio científico, en particular, de la capital. Por su parte, la doctora Marga Gual Soler, señaló que lo más importante es unir las esferas de la ciencia y la diplomacia para resolver desafíos compartidos que ningún país puede abordar por sí solo. Destacó que su tarea será fortalecer los vínculos regionales y globales de la Cátedra con todo tipo de instituciones. En tanto, el José Manuel Saniger, secretario de Investigación y Desarrollo de la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM, se comprometió a que esta casa de estudios dará su apoyo a este espacio para generar un mecanismo institucional que permita dar una atención especializada a las solicitudes gubernamentales y externas sobre asuntos de diplomacia científica. A su vez, Guillermo Anlló, especialista regional del Programa Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNESCO, precisó que la cooperación regional en ciencia representa uno de los ejes para hacer frente a la pandemia actual, y que la presente posibilidad de que se abre aportará conocimientos relevantes y oportunos.

En su momento, Marcella Ohira, directora de Desarrollo de Capacidades del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI), expuso que colaborar y participar en la Cátedra contribuirá a establecer conocimiento colaborativo y científico en la búsqueda de soluciones ante el COVID-19. Gustavo Cabrera, director general de Cooperación Técnica y Científica de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), destacó que la conformación y concepción de la Cátedra es el resultado inicial de un esfuerzo colaborativo académico-científico. Por su parte, Diana Guillén, directora del Instituto Mora, expresó que uno de los méritos de esta propuesta es brindarle a la ciencia la oportunidad de encontrar diversas maneras de compartir conocimiento. En las actividades también participarán la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID); la Embajada de España en México / AECID / Centro Cultural España; la Embajada de Suiza en México; la Academia de Ciencias de Morelos; la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT); la Casa de la Universidad de California Campus México; y el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI), entre otros.

CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

COMPARTIR

IMPRIMIR

✉ (mailto:?subject=Te comparto esta nota&body=Entra a Comunicacion CDMX <https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/presentan-la-catedra-de-diplomacia-y-patrimonio-de-la-ciencia-de-la-ciudad-de-mexico>)

🐦 (<http://twitter.com/share?url=https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/presentan-la-catedra-de-diplomacia-y-patrimonio-de-la-ciencia-de-la-ciudad-de-mexico>)

f (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/presentan-la-catedra-de-diplomacia-y-patrimonio-de-la-ciencia-de-la-ciudad-de-mexico>)

📞 (whatsapp://send?text=https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/presentan-la-catedra-de-diplomacia-y-patrimonio-de-la-ciencia-de-la-ciudad-de-mexico)

Últimas publicaciones

BOLETIN | 24 Mayo 2024

PROYECTO APOYADO POR SECTEI LOGRA LA REPRODUCCIÓN DE AJOLOTES EN CAUTIVERIO

(<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/proyecto-apoyado-por-sectei-logra-la-reproduccion-de-ajolotes-en-cautiverio>)

BOLETIN | 22 Mayo 2024

ENTRA COPARMEX CIUDAD DE MÉXICO A LA RED ECOS DE SECTEI (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/entra-coparmex-ciudad-de-mexico-la-red-ecos-de-sectei>)

BOLETIN | 14 Mayo 2024

FIRMA SECTEI CONVENIO DE COLABORACIÓN CIENTÍFICA CON ORGANIZACIÓN DE ESTADOS... (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/firma-sectei-convenio-de-colaboracion-cientifica-con-organizacion-de-estados-iberoamericanos>)

BOLETIN | 03 Mayo 2024

¡Felicidades! doctora Rosaura Ruiz Gutiérrez (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/felicidades-doctora-rosaura-ruiz-gutierrez>)

BOLETIN | 25 Abril 2024

PRESENTAN SECTEI Y CINVESTAV FORO CENTRO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL ENVEJECIMIENTO 2024

(<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/presentan-sectei-y-cinvestav-foro-centro-de-investigacion-sobre-el-envejecimiento-2024>)

Atención ciudadana

Dirección: Calle Barranca del Muerto 24
Colonia Guadalupe Inn, Alcaldía Álvaro Obregón C.P. 01020, Ciudad de México

Teléfono:

55 51340770 Ext. 1012 y 1013

Correo electrónico: atencionciudadana@educacion.cdmx.gob.mx

Horario:

Lunes a Viernes de 09:00 a 15:00 horas y de 16:00 a 18:00 horas.

Navegación

- Inicio (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx>)
- Dependencia (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/dependencia>)
- Comunicación (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion>)
- Red Ecos (<http://redecos.cdmx.gob.mx/>)
- Convocatorias (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/convocatorias-sectei>)
- Administración (<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/administracion>)

Sitios relacionados



(<https://datos.cdmx.gob.mx/>)

(https://plazapublica.cdmx.gob.mx/uploads/decidim/attachment/file/363/Plan_Gobierno-2019-2024_2023.pdf)