

IMPARTEN CETTO Y TAGÜEÑA SEMINARIO DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA E INTERFAZ CIENCIA-POLITICA DE LA RED ECOs

Publicado el 05 Febrero 2020







- Hablaron de la nueva legislación en ciencia y tecnología y de la diplomacia científica como instrumento de cooperación internacional.

Con el fin de continuar con el enriquecimiento del espacio de análisis y discusión sobre el valor de la interacción de la ciencia, la tecnología e innovación con el gobierno y los sectores empresarial y social, la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (SECTEI) organiza un seminario mensual de diplomacia científica. La primera edición de 2020 se realizó en la Casa de la Universidad de California en México. La coordinadora general del Foro Consultivo, Científico y Tecnológico (FCCyT), Julia Tagüeña Parga, y la investigadora de la UNAM, Ana María Cetto Kramis, con amplia experiencia en el área de la cooperación científica internacional, participaron en este foro a través de dos ponencias magistrales frente a un grupo de jóvenes científicos que conforman la primera generación de la Interfaz Ciencia-Política, programa creado por la SECTEI. La subsecretaria Ciencia, Tecnología e Innovación, Ofelia Angulo Guerrero y director de la Casa de la Universidad de California, Allert Brown clausuraron el encuentro en el que Angulo Guerrero reconoció que actividades de este tipo benefician la formación de los participantes y dan a conocer las acciones de diplomacia científica del gobierno local. Los seis jóvenes que participan en la primera Interfaz Ciencia-Política de la SECTEI intervinieron en el seminario con un conversatorio moderado por el director general de Cooperación Técnica y Científica de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), Gustavo Cabrera, para compartir sus experiencias tras haber iniciado el programa hace algunos meses. Estos científicos realizan sus respectivas estancias en las secretarías locales de Salud, Desarrollo Económico, Medio Ambiente, Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, así como en el Sistema de Transporte Colectivo y Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

Una nueva ley de CTI En 2020 deberá de aprobarse además de la Ley General de Educación

Superior, la Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación, tras las reformas que se hicieron en 2019 a los Artículos 3º y 73º de la Constitución, recordó Julia Tagüeña, en su plática “La Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación”. En el presente año “falta por aprobarse la Ley General de Educación Superior y la Ley General de CTI. Hay que hacer énfasis en que son leyes generales. La ley vigente es federal y la general le da una característica y estructura distintas”, apuntó Tagüeña, que precisó que los ordenamientos estatales y municipales deberán estar al final en concordancia con la general. De esta manera, subrayó que las leyes generales definirán los sistemas nacionales de educación superior, y de ciencia, tecnología e Innovación del país; “el futuro de nuestro país depende de que esas leyes tengan la visión de llevarnos a un México desarrollado, justo y socialmente equitativo”, subrayó la coordinadora general del FCCyT. Tagüeña refirió que la nueva ley general de CTI está en manos del Congreso, que la definirá con propuestas de los diferentes actores. “Algunos dicen que se deben rescatar los logros de la ley federal del 2002 (con la que se creó el FCCyT, el Consejo General de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico e Innovación, y la Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación), pero con respecto al Foro, estamos convencidos de que debemos cambiar, no tiene ningún sentido amarrarnos a lo que fuimos cuando en realidad estamos en una nueva situación, en un nuevo México y mundo”. Admitió que en general se está de acuerdo en varios puntos para la nueva ley, “pero sí creemos que va a haber problemas en cómo debe ser la gobernanza ¿colegiada o centralizada en una sola organización?, esa va a ser la gran discusión”, además “la ley debe tener muy en cuenta a la comunidad joven porque debe estar representada y finalmente es la esperanza del país”.

Interfaz Ciencia-Diplomacia: una visión personal De esta manera nombró la física Ana María Cetto su charla para transmitir algunas de sus experiencias, dar una visión global y compartir reflexiones personales de la cooperación científica internacional y de la importancia que tiene en particular para México este ámbito de actividad. Apuntó que no hay que perder de vista que la diplomacia es una actividad con personalidad propia que se maneja con sus propias reglas como lo hace la ciencia, “y suele suceder que los científicos no entendemos de diplomacia y los diplomáticos entienden poco de ciencia, por eso la necesidad de contar con personas que trabajen en la interfaz”.

Pero ¿cómo es la interfaz entre estos dos mundos, el de la ciencia y la diplomacia? Pues en el ámbito de la cooperación internacional, explicó la científica de forma creativa con una analogía haciendo referencia a su área de conocimiento: “Las interacciones entre la ciencia y la diplomacia son como la dinámica de fluidos, inevitables, y hay que saber manejarlos para evitar el caos, porque la cooperación internacional en ciencia y tecnología en la actualidad no solo es un hecho sino una necesidad y requiere de una definición política y de una buena gestión”. Cetto propuso para una política de cooperación internacional en CTI movilizar e intercambiar conocimientos, recursos y experiencias que profundicen la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la formación de recursos humanos en todas las ciencias. El seminario atrajo el interés de academia, gobierno y sociedad civil. Destacó la presencia de Brenda Balderrama y Juan García, directivos del proyecto Sincrotrón Mexicano; Esteban Carmona de la Coordinación de Asesores y Asuntos internacionales de la CDMX; Mariana Castro de la Agencia Española de Cooperación para el Desarrollo; Lorena Macías, directora de México Actúa. A lo largo de 2020 el seminario de diplomacia científica e interfaz de la Red ECOs continuará mensualmente. Para mayor información se pone a disposición la coordinación del seminario con el Mtro. Parsifal Islas en el correo parsifal.islas@sectei.cdmx.gob.mx

