

*Encuentro Nacional de Respuestas al Cambio Climático: Calidad del
Aire, Mitigación y Adaptación
Inauguración, 27 de junio, 2016
Dra. Julia Tagüeña, CONACyT*

Es un gran gusto acompañarlos en la inauguración de este Encuentro y agradezco en nombre del CONACyT esta invitación. Antes que nada quiero transmitirles a todos ustedes saludos muy cordiales de parte del Dr. Enrique Cabrero, Director General, que no pudo acompañarlos en este día porque se encuentra en la visita de Estado a Canadá. Les reitero en su nombre que para el CONACyT el cambio climático, su mitigación y adaptación es un tema prioritario. Es de hecho un tema prioritario del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018, el llamado PECITI, que como ustedes saben define la política nacional en ciencia, tecnología e innovación. En todas las convocatorias para apoyar la investigación se presentan proyectos en esta área. Tenemos una convocatoria específica para el tema, la del fondo sectorial SEMARNAT - CONACyT, donde es el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) quien define las demandas.

En esta administración, hay que agradecer a la Cámara de Diputados que cada año asigne un cierto monto específico para alguna actividad sobre cambio climático. En lo que se refiere a la comunicación pública de la ciencia, estamos planeando que en la semana de Ciencia y Tecnología que cada año organiza el CONACyT, participe el INECC. Es importante mencionar que el CONACyT tiene un lugar en la Junta de Gobierno del INECC y hemos seguido sus avances con mucho

entusiasmo a lo largo de estos tres años. Muchas felicitaciones por estos logros, plasmados en un cartel monumental, a la Dra. Amparo Martínez y a todo su equipo.

Junto con INEGI, CONACyT representa a México en IIASA que es una organización internacional que realiza análisis de sistemas sobre cambio climático, entre otros temas.

Deseo compartirles que el mes pasado participamos en el encuentro tripartita América Latina, Europa y África sobre Clima, sustentabilidad y desarrollo: vías para la cooperación en ciencia, tecnología e innovación, en Agadir, Marruecos. El objetivo de la reunión era determinar los temas de interés mutuo relacionados con las agendas de cambio climático y zonas áridas para fortalecer la colaboración entre instituciones y tomadores de decisión. Las zonas áridas son claves en la respuesta a este reto y en esta línea de acción se está gestando en San Luis Potosí un nuevo centro CONACyT, el “Centro de Investigación, Innovación, y Desarrollo de las Zonas Áridas (CIIDZA)”. Un ejemplo más de apoyo lo ha recibido el PINCC de la UNAM para algunas de sus actividades.

Las respuestas al cambio climático se enmarcan en la búsqueda del desarrollo sustentable. El 25 de septiembre de 2015 Naciones Unidas adoptó 17 objetivos para acabar con la pobreza, proteger al planeta y asegurar la prosperidad de todos a lograrse en los próximos 15 años. El objetivo específico del clima es el 13, pero en realidad está relacionado con muchos más.

El objetivo 14 tiene que ver con el mar y el objetivo 15 con la tierra, ambos establecen la lucha contra la contaminación y el cuidado de la biodiversidad. Para que estos objetivos se logren hace falta la ayuda de todos, gobiernos, sector privado, sociedad civil, académicos, todos. Destaca entre los objetivos la equidad de género que tiene un impacto transversal a todos los demás.

Es importante mencionar que se está trabajando en cómo la biodiversidad puede apoyar a la mitigación del cambio climático. Por ejemplo, la selva tropical es un espacio para la biodiversidad y para almacenar carbono, pero además se usa para agricultura y provee seguridad económica. Estas demandas deben de reconciliarse. Es importante tomar medidas para la integridad de los ecosistemas. Tenemos que tener indicadores confiables para medir el estado del ambiente y su efecto en la política pública, ya que el costo de deteriorar y contaminar los recursos naturales es muy alto en la calidad de vida de la gente.

En este mundo tan complicado que vivimos la ciencia y la tecnología representan una esperanza para lograr los objetivos de sustentabilidad (propuestos, señalados por) Naciones Unidas y la voz de los científicos debe de ser escuchada para esta meta. Un ejemplo importante de este papel está justamente en el tema que nos reúne hoy. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) se creó en 1988 con la finalidad de proporcionar evaluaciones del estado de los conocimientos científicos, técnicos y socioeconómicos sobre el cambio climático, sus causas y posibles respuestas. Destacados

investigadores mexicanos participan en él. Gracias al IPCC se están tomando medidas y se ha aceptado la existencia del problema del cambio climático, a pesar de la resistencia de muchos. Más recientemente se ha creado una plataforma intergubernamental sobre biodiversidad y ecosistemas IPBES, semejante al IPCC. Deberíamos de seguir creando paneles de científicos para darles voz sobre el futuro del mundo.

Hay que reconocer y aplaudir que la posición de México como país al respecto del cambio climático ha sido muy correcta, tanto nacionalmente con la Ley General de Cambio Climático y la creación del INECC, como internacionalmente, con la organización y la participación en las COP. Estoy segura de que este encuentro avanzará en esa misma dirección y que tendrá resultados muy interesantes.

Muchas gracias por su atención.