

# LO MARGINAL EN EL CENTRO

## La nueva ley de ciencia y tecnología de Conacyt

A finales del mes de abril en la Cámara de Diputados una mayoría del grupo parlamentario de MORENA aprobó el dictamen que contenía la iniciativa de Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación promovida por el presidente Andrés Manuel López Obrador. Para su aprobación se aplazaron y eliminaron discusiones y consultas que ayudarían a sopesar la viabilidad de dicha iniciativa. Para analizar esta cuestión Lo Marginal en el Centro contó con la participación de Juan Carlos Romero Hicks, presidente de la Comisión de Transparencia y Anticorrupción, secretario de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación e integrante de la Comisión de Educación para la LXV Legislatura, maestro en Ciencias Sociales por la Southern Oregon University y exrector de la Universidad de Guanajuato; Brasil Acosta Peña, ingeniero agrónomo con especialidad en Economía Agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo, maestro y doctor en Economía por El Colegio de México y la Universidad de Princeton, diputado federal de la actual Legislatura y activista social; Eric Rosas, escritor y experto en investigación científica y tecnológica, presidente fundador del Clúster Mexicano de Fotónica, A.C., vicepresidente de la Comisión Internacional de Óptica, director ejecutivo de Ciencia Brillante para México.

Juan Carlos Romero Hicks recordó los orígenes e importancia del CONACYT, que ha servido como el referente más importante en cuanto apoyo para la investigación en México. Con la administración actual, según expresó, empezamos a advertir acciones que anteriormente no se hacían, como descalificar el pasado. Argumentó que el pasado es un lugar de referencia, no de residencia, y lo que ha hecho la actual administración es instaurarse en el pasado y criticarlo, sin verdaderamente proponer una visión de futuro que garantice el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la investigación en general en nuestro país. Recalcó que el tema es importante porque el motor de la economía de los países es la innovación, y que renunciar a ella es perjudicial para todos. Por todo esto, dijo, hay una preocupación creciente para que la actual administración se revise para que no se siga afectando el desarrollo de la investigación en México.

Romero Hicks analizó también que hay una confusión acerca de lo que es una Ley General, y que esto ha influido para que el grupo parlamentario de MORENA acelere los procesos para aprobar dicha iniciativa de ley sin cumplir todos los requisitos necesarios. Ante esto, prevé una enorme cantidad de amparos por fallas en el procedimiento para aprobar la Ley. Desde su punto de vista, era necesaria una nueva Iniciativa de Ley que realmente aportara para el desarrollo de la ciencia, pero la propuesta de MORENA ha dejado pasar la oportunidad que se tenía de aportar en este sentido, no escucha las propuestas distintas a la suya y, pudiendo tener una gran construcción de una norma general, lo que hacen es un archipiélago inconexo de diferentes ingredientes y le ponen cosas que no forman parte de la esencia de una Ley General.

Brasil Acosta Peña, por su parte, inició su intervención recordando que el criterio de verdad es la práctica, y esta nos dice que en México, con este gobierno se ha invertido todavía menos en ciencia, tecnología e innovación, de 0.5 en la anterior administración a 0.3 por ciento del PIB destinado a este rubro. Se han desaparecido fideicomisos relacionados con este tema y eso es muestra de que no se apuesta por la investigación. Esto es así, recaló Acosta Peña, porque los fideicomisos sirven precisamente para recibir apoyo o becas para la investigación; mencionó a manera de ejemplo que aunque ya ha terminado la pandemia ocasionada por el COVID-19 aún no tenemos vacuna Patria.

También, Acosta Peña instó a que los investigadores lucharan por sus derechos, ya que ellos son los directamente afectados por la nueva Iniciativa de Ley que se aprobó, pero también llamó al pueblo de México a estar atento, pues sin desarrollo científico las posibilidades de crecimiento económico están bastante reducidas, creación de empleos, desarrollo de productos más económicos y de mejor calidad, todo esto está relacionado con el desarrollo de la ciencia. Además, detalló que es una buena oportunidad para unificar a las fuerzas progresistas del Congreso para trazar una ruta que nos permita tener una verdadera visión de futuro en materia de ciencia y tecnología.

Eric Rosas mencionó que la comunidad científica ha sido bastante atacada por el actual presidente. Sin embargo, todo esto han sido señalamientos solamente y no pruebas; en muchos casos las acusaciones han servido para desaparecer fideicomisos sin comprobar la veracidad de dichos señalamientos. Recordó que la comunidad científica ha demostrado su capacidad de trabajo y de innovación, participando en dos de los grandes logros científicos recientes como en el caso del descubrimiento del Bosón de Higgs, en donde hubo gran participación de científicos mexicanos.

Según la opinión de Eric Rosas, la comunidad científica se ha sentido agredida más que apoyada por el CONACYT a raíz de la nueva administración, que ha estigmatizado y denigrado su trabajo. Señaló el escritor que la comunidad

científica advirtió los peligros y deficiencias que la nueva Iniciativa de Ley tenía, mismas que no fueron escuchadas, por lo que espera que se vuelva a dialogar para tener una Ley que desarrolle la tecnología y que sea escuchada la opinión de la comunidad científica.

