



Entrevista

SEGUIREMOS
APOYANDO
ESTE ESFUERZO



EDITORIAL:

Agustín

Rodríguez

Fuentes

Lucía Castro Pérez

Ciencia compartida cumplió un año de vida y lo celebró con una jornada de conferencias donde se expusieron diversos temas de gran relevancia no sólo científica, sino también cultural y ambiental. No podría ser de otra forma. Entre las gratas experiencias que colmaron el primer aniversario de nuestra publicación tuvimos la oportunidad de platicar con el ingeniero Agustín Rodríguez Fuentes, Secretario General del Sindicato de Trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (STUNAM), institución que patrocina la revista de divulgación científica que tú, estimado lector, tienes en tus manos.

La plática giró en torno a la importancia que tiene el hecho de que organizaciones como el STUNAM impulsen revistas como Ciencia compartida, la cual se ha constituido como un espacio para que divulgadores y científicos expongan sus investigaciones y compartan sus conocimientos con la sociedad mexicana y con todos aquellos que se interesan en el avance del conocimiento en diversas ramas; además, el STUNAM es el primer –y hasta ahora el único– sindicato en América Latina que patrocina una publicación de este tipo.

¿Por qué apoyaron el STUNAM y Agustín Rodríguez el nacimiento de una revista de divulgación científica?

Agustín Rodríguez Fuentes (ARF): Entre otras razones, porque se trata de un espacio que el sindicato no había explorado; hemos desarrollado revistas de carácter político sindical, laboral y jurídico, pero nunca una publicación en donde se pudieran promover y desarrollar las experiencias desde el punto de vista científico, con la participación de las nuevas generaciones que se vienen desempeñando en la propia Universidad y en esta organización sindical. Nos pareció que era una excelente propuesta; en aquella época era un buen proyecto y hoy es una realidad que merece continuidad.

¿Por qué es importante para esta institución fortalecer a la ciencia y su divulgación?

A.R.F.: Porque tenemos que ser congruentes con nuestro discurso. Como la organización sindical de los trabajadores de la Máxima Casa de Estudios del país, siempre hemos reclamado a la Cámara de Diputados incrementar el presupuesto para el desarrollo de la educación, la ciencia y la tecnología. Actualmente el presupuesto destinado a este rubro es menor al 1% del Producto Interno Bruto (PIB), en concreto, estamos hablando de entre el 0.34% y el 0.4 aprobado en el 2011 para ciencia y tecnología, lo cual parece que nos va a condenar permanentemente al retraso, al rezago,

al estancamiento de lo que una nación necesita para su desarrollo.

El país no puede tener un presupuesto tan limitado para el desarrollo en dichas áreas. Por esta situación, México enfrenta un panorama gris en cuanto al arraigo de científicos que den respuesta a las necesidades de nuestra sociedad. Ejemplo de lo anterior es que no se tienen alternativas viables para sustituir los actuales combustibles que se están agotando, y solo unos cuantos hacen investigaciones aisladas sobre energías alternativas como la eólica y la solar. En algún momento se tiene que dar respuesta a esta situación e impulsar el crecimiento de México.

Por eso, nuestro sindicato -siendo congruente con la demanda de recursos suficientes para el desarrollo científico- está promoviendo la publicación de *Ciencia compartida*, para generar sensibilidad en quienes definen los presupuestos para este rubro en la Cámara de Diputados.

¿Cuál es su opinión de que el STUNAM sea el primer organismo sindical en América Latina en impulsar este tipo de publicaciones?

A.R.F.: Definitivamente es un acierto. Cuando la organización promovió la revista no sabíamos que éramos los primeros en hacerlo, nos enteramos en una reunión con dirigentes de otras universidades y nos han manifestado su sorpresa al respecto. Esto nos permite



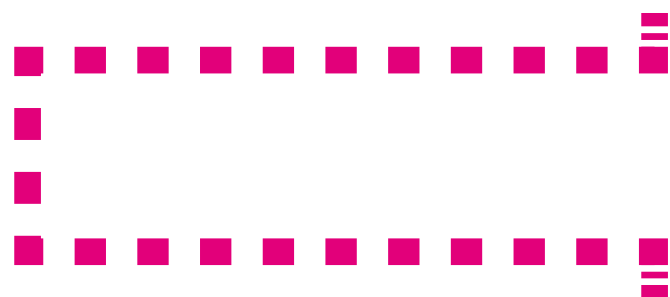
estar a la vanguardia en cuanto a la creación de materiales impresos en el ámbito sindical latinoamericano.

A un año de haber iniciado actividades Ciencia compartida, ¿cuál es su opinión del trabajo que ha desarrollado el equipo editorial?

A.R.F.: El hecho de que haya cumplido un año y se mantenga quiere decir que es un buen trabajo el cual, indudablemente, habrá que fortalecer.

¿Cómo visualiza el futuro de esta revista dentro del STUNAM?

A.R.F.: Es bueno. Estoy viendo una revista que de trimestral puede pasar a bimestral en el próximo año y, más adelante, buscar que se convierta en una revista mensual. Además se deben ampliar los mecanismos de difusión para tener un mayor alcance y llegar a quienes pudieran tener interés en fortalecer el desarrollo de la ciencia y la tecnología, como es el caso de los diputados federales y el Senado de la República.



De esta manera Ciencia compartida debe seguir fortaleciendo su objetivo de socializar el conocimiento y ser un espacio para la divulgación de la ciencia mexicana.

A pesar de la encomiable disposición del Ing. Rodríguez para atendernos, había llegado el momento de concluir esta agradable charla; una notable fila de compañeros trabajadores esperaba su turno para ser recibidos por el líder sindical quien, por más trabajo que tenga, atiende todos sus asuntos con la misma dedicación.

Por nuestra parte, reiteramos nuestro agradecimiento al Secretario General de esta organización y al sindicato mismo por apoyar la publicación. Seguiremos trabajando arduamente para ofrecer, número a número, una publicación de calidad, tal y como todos ustedes se merecen.