

Diversas intervenciones durante la Entrega de Premios Nacionales de Ciencias, Artes y Literatura 2017

"El Premio Nacional de Ciencias, Artes y Literatura, reconoce a mexicanos que contribuyen con su talento, inteligencia y creatividad a enriquecer el patrimonio cultural del país", María Cristina García Cepeda.



"Reconocemos la iniciativa histórica del Presidente Enrique Peña Nieto, su visión de futuro cimentada en el presente de crear la Secretaría de Cultura": María Cristina García Cepeda.

Autor
Presidencia de la República

Fecha de publicación
02 de abril de 2018

Categoría
Discurso

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

-MODERADORA: Escuchemos la intervención de la señora María Cristina García Cepeda, Secretaria de Cultura.

-SECRETARIA MARÍA CRISTINA GARCÍA CEPEDA: Muy buenas tardes.

Saludo con afecto al licenciado Enrique Peña Nieto, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos.

Al señor Secretario de Educación Pública, Otto Granados.

Al doctor Enrique Graue, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Y al doctor Mario Alberto Rodríguez Casas, Director General del Instituto Politécnico Nacional.

A los distinguidos miembros del Consejo de Premiación e integrantes del Jurado.

Saludo con mi reconocimiento a los merecedores de los Premios Nacionales y a sus apreciables familias que nos acompañan.

A tantos amigas y amigos que vemos aquí, esta mañana.

Es un honor estar esta mañana para celebrar con ustedes la entrega que el Presidente de México, Enrique Peña Nieto, hará a los galardonados de los Premios Nacionales de Ciencias, Artes y Literatura 2017; a las mexicanas y mexicanos que contribuyen con su talento, inteligencia y creatividad a enriquecer el Patrimonio Cultural del país.

Con Alfonso Reyes, en 1945, se instituyó una tradición que celebra a los creadores mexicanos que con su trayectoria, esfuerzo, dedicación y excelencia son ejemplo e inspiración para las nuevas generaciones.

El Premio reconoce la profunda vocación creadora de México. El arte está en los cimientos y en el permanente movimiento de nuestro país como visión del mundo; en las manos del ser humano que transforma e interpreta la naturaleza y su realidad.

Reconoce el valor de nuestras tradiciones populares, historia viva que nos da identidad en la diversidad.

Al humanismo, a la historia como el progreso y la búsqueda la libertad.

A la literatura que desde la ficción nos revela otra verdad universal.

El Premio Nacional de Arte y Literatura ha sido otorgado en esta ocasión a creadores que han dedicado

su vida a la literatura, al cine, al estudio de la historia y nuestras raíces y a la divulgación de las tradiciones populares, cuyas obras dan luz y son parte del acervo patrimonial de México.

En esta ocasión, los galardonados del Premio Nacional de Artes y Literatura son los siguientes:

Mercedes de la Garza y Camino, galardonada en el campo de historia, ciencias sociales y filosofía. Ha estudiado con pasión las culturas originarias de México, en particular, la cultura maya. Mujer entregada a su vocación, que ha dedicado su vida a interpretar y difundir los testimonios de una civilización milenaria, que es parte de nuestra identidad.

A Nicolás Echevarría, galardonado en el campo de las bellas artes. Tomó el lenguaje del cine para documentar la esencia del pasado prehispánico y mestizo de México. Es un creador y cronista de nuestras raíces que desde el cine establece su compromiso social, y que ha hecho de la ficción cinematográfica y del testimonio de la realidad, un lenguaje de profundidad y belleza.

Francisco Barnett Astorga, que recibe este reconocimiento en el campo de artes y tradiciones populares. Es un indígena Seri, hombre del desierto de Sonora, que rescata las tradiciones de su comunidad Comcáac, su enorme belleza para compartirla con los jóvenes herederos de nuestra tradición.

Alberto Ruy Sánchez, Premio Nacional en Lingüística y Literatura, es un escritor, ensayista, editor, que a su prosa delicada y profunda debemos páginas de lucidez e intimidad. Su labor editorial es creativa como su escritura. Artes de México es un referente de calidad y divulgación de nuestra riqueza cultural.

Expreso el más amplio reconocimiento a los jurados del Premio Nacional de Arte y Literatura por su entregada labor para darle a nuestro país un nuevo capítulo en la historia de este galardón, que reafirma el compromiso de las instituciones del Gobierno de la República, encabezado por el Presidente Enrique Peña Nieto, y que distingue a la cultura y a la ciencia como parte fundamental de la agenda política del país.

Reconocemos la iniciativa histórica del Presidente Enrique Peña Nieto, su visión de futuro cimentada en el presente de crear la Secretaría de Cultura, una decisión que sumó voluntades de todos los sectores sociales que siembra hoy un amplio horizonte para los mexicanos y que continuará fortaleciéndose para beneficio de las futuras generaciones.

La creación de la Secretaría de Cultura, tiene como marco un proceso más amplio, un proyecto de cambio del país que ha dado paso a un conjunto de reformas estructurales en los más importantes

sectores del desarrollo económico, político y social de la Nación.

Estas reformas en marcha contribuyen a elevar la productividad del país, fortalecer y ampliar los derechos de los ciudadanos y afianzar el régimen democrático y de libertades.

Las artes, la ciencia, la literatura, la historia y nuestras expresiones populares son Patria y deber de los mexicanos, nos alimentan con sus raíces profundas; nos dan grandes alas para imaginar y trabajar por el futuro de nuestro país.

Nuestros creadores están en la historia porque la interpretan, la transforman, la crean. Ese fuego que da luz a la vida es la semilla que hoy es reconocida, como los árboles cargados de pasado, como los frutos del porvenir.

Alfonso Reyes, primer galardonado con este premio, afirmaba y cito: Sólo las figuras cargadas de pasado están ricas de porvenir.

Muchas felicidades a todos.

-MODERADORA: Corresponde el uso de la palabra al maestro Otto Granados Roldán, Secretario de Educación Pública.

-SECRETARIO OTTO GRANADOS ROLDÁN: Muy buenas tardes a todas y todos ustedes.

Señor Presidente de la República, licenciado Enrique Peña Nieto.

Muy estimadas y estimados galardonados con los Premios Nacionales de Ciencias y Artes.

Señora Secretaria de Cultura; señor Rector de la UNAM; señor Director General del Instituto Politécnico Nacional.

Señoras y señores:

Esta tarde tengo el honor de presentar a los dos científicos que han sido galardonados con el Premio Nacional de Ciencias que cada año entrega el Estado mexicano, no sólo para reconocer la trayectoria de

personas excepcionales en el campo de la investigación, la innovación y el desarrollo científico y tecnológico, sino también para simbolizar en sus personas la centralidad que tiene para un país contar con un capital humano de clase mundial.

La doctora María Elena Álvarez-Buylla Roces, que recibe el Premio Nacional en el campo de las ciencias fisicomatemáticas y naturales, obtuvo su licenciatura en biología y la maestría en ciencias, con especialidad en ecología vegetal, en la UNAM.

Hizo, después, su doctorado en botánica en la Universidad de California, en Beckley, y desde 1992 es investigadora en el Instituto de Ecología de la UNAM y cofundadora del Centro de Ciencias de la Complejidad en dicha institución.

El Consejo de Premiación la ha considerado acreedora al premio por sus aportaciones para comprender la dispersión de los transgenes en las variedades nativas del maíz.

Sus investigaciones se han enfocado a estudiar y a conservar la diversidad de los recursos biológicos de nuestro país, con énfasis en las plantas cultivadas, principalmente el maíz, contribuyendo así a la bioseguridad de este cereal fundamental en un entorno socioambiental adecuado.

Ha publicado numerosos trabajos académicos novedosos para entender la emergencia y la progresión del cáncer epitelial, el ciclo celular y el funcionamiento del sistema inmunológico, aplicando para ello ciertamente enfoques de sistemas complejos.

También, ha realizado contribuciones muy importantes en áreas teóricas y experimentales, como en la biología, de poblaciones vegetales, apoyadas en su trabajo de campo en las selvas mexicanas y en modelos matemáticos.

Sus notables trabajos han cristalizado en este tipo de modelos demográfico, genéticos, acerca del sistema de regeneración de selvas y los efectos de la cosecha y la probabilidad de extinción en especies útiles.

Estos modelos han resultado instrumentales para la conservación y el manejo de las selvas en el mundo, pero, sobre todo, en América Latina.

Su trabajo ha sido reconocido con numerosas distinciones, entre las cuales destaca el ser investigador a nivel 3 del Sistema Nacional de Investigadores desde 2001; el Premio a los Investigadores Jóvenes de la

Sociedad Americana de Naturalistas; el Premio de Investigación de la Academia Mexicana de las Ciencias; el Premio Universidad Nacional 2010 en Ciencias Naturales y la beca del Instituto Miller para la Investigación Básica en Ciencia de la Universidad de California, en Berkeley, por vez primera otorgada a un investigador mexicano.

Por su parte, el doctor Emilio Sacristán Rock, quien recibe el Premio Nacional en el Área de Tecnología, Innovación y Diseño, inició sus estudios universitarios en la Facultad de Ingeniería de la UNAM y más tarde hizo la licenciatura en ingeniería electrónica; la maestría y doctorado en ingeniería biomédica en el Instituto Politécnico de Worcester en los Estados Unidos, donde fue también profesor asistente de investigación.

Recibe el Premio esencialmente por sus contribuciones al desarrollo tecnológico en el campo de la ingeniería biomédica, sus innovaciones en la transferencia de valor al Sector Salud y el impulso a la creación de grupos vinculados de investigación academia, empresa, así como de empresas Startups.

Destaca su labor como investigador, inventor y emprendedor mexicano en el campo de la tecnología médica.

Ha colaborado estrechamente con varias empresas internacionales para la generación de nuevas tecnologías en este campo y es creador de más de 30 patentes, entre ellas, alguna basada en el desarrollo de la tonometría gástrica para monitorear pacientes críticos, la cual fue exitosamente comercializada después por una de las empresas líderes a nivel global.

En 1995, a su regreso a México, el doctor Sacristán Rock ingresó a la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana como profesor e investigador.

Fue editor Jefe de la revista mexicana de ingeniería biomédica y en esta capacidad, con apoyo de la UAM, impulsó una iniciativa para la creación de la empresa Innova Médica con la idea de promover nuevos desarrollos tecnológicos en México, que vincularán la investigación aplicada y el emprendimiento.

En 2003 impulsó la creación del Centro de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica en la propia UAM para albergar equipos de resonancia magnética y crear un lugar para el desarrollo de nuevas tecnologías médicas, que más tarde se convirtió en un laboratorio nacional CONACyT.

Entre los múltiples proyectos promovidos por Innova Médica destaca en particular el primer corazón artificial llamado Vitacor, UVAD, por sus siglas en inglés, un sorprendente proyecto en el que, bajo el liderazgo del doctor Sacristán, participaron más de 65 investigadores y expertos en diversas disciplinas

científicas y 10 instituciones mexicanas y extranjeras, el cual se terminó de transferir a una empresa mexicana VitalMex, que realizó el primer implante humano en el año 2012.

Desde entonces, docenas de personas lo han recibido con éxito.

Entre los reconocimientos que ha recibido nuestro premiado de este día, destacan el Premio a la Innovación Tecnológica de la Sociedad Americana de Anestesia, el reconocimiento emprendedor de Endeavor y es Investigador Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores, entre otras distinciones.

Felicidades al doctor Sacristán Rock.

Pero, además, si ustedes me lo permiten, señor Presidente.

Señoras y señores.

De los extraordinarios méritos profesionales ha querido enlazar o quizá el destino que nuestros dos científicos eminentes premiados, reúnan, también, otros valores fundamentales para una Nación.

La confianza y el reconocimiento que ellos representan en dos de las grandes instituciones educativas mexicanas, el sentido de la generosidad y la solidaridad en tiempos difíciles, y el valor del conocimiento de la creación y de la razón en todo país que pretenda ser civilizado.

La doctora Álvarez-Buylla Roces y el doctor Sacristán Rock son, en primer término, un ejemplo de la calidad y el beneficio social de la investigación, que en determinados campos se está ya haciendo en algunas universidades mexicanas.

Son ejemplo, también, de la transición que gradualmente está ocurriendo en la educación superior del país, de un modelo básicamente generador de títulos o de grados, o a otro generador de conocimientos relevante, y de que los progresos científicos y tecnológicos no son positivos o negativos por sí mismos, sino en función del uso que les demos determinado, en buena medida, por el valor público de las innovaciones que hagan nuestros científicos y nuestros inventores.

En segundo lugar. Ambos son legatarios tanto del exilio español como de la solidaridad mexicana. En un caso, nuestra premiada es hija del neurocirujano y fisiólogo español Ramón Álvarez-Buylla, que llegó refugiado a México en 1947, y como profesor e investigador se convirtió en uno de los fundadores del

CINVESTAV y del Instituto Nacional de Cardiología.

Y es, también, nieta de Wenceslao Roces, el legendario historiador, filósofo y político, que contribuyó decisivamente al desarrollo del pensamiento progresista en México, y al que debemos, entre otras cosas, las grandes traducciones al español de obras claves de Marx, y Hegel, en el Fondo de Cultura Económica.

En el otro caso, el galardonado es nieto de don Antonio Sacristán Colás, un distinguido político, empresario y académico español que, siendo un alto funcionario de la Segunda República, emigró a México en el contexto trágico de la Guerra Civil, y contribuyó aquí como profesor de la UNAM, como director de diversas instituciones bancarias y como Director General del CIDE; e hijo de don Emilio Sacristán Roy, nacido justo el mismo año en que su padre llegaba a México, economista, también, admirado profesor universitario, y uno de los principales arquitectos de la modernización del Sistema Ferroviario Mexicano.

Honar ahora, aunque afortunadamente por razones muy distintas a quienes descienden de este estirpe intelectual y académico, testimonia un acto de coherencia histórica y política del que México aún se siente orgulloso, pues permitió apoyar y recibir en este suelo a miles de transterrados que encontraron en medio de una situación extremadamente compleja cierto sosiego para salvaguardar, primero, su integridad física y psicológica, y luego para vislumbrar, así fuera de manera vacilante, como reencontrar las opciones vitales y rehacer sus vidas truncadas por la guerra civil y por la dictadura de Franco.

En esta tierra de acogida, los exiliados españoles organizaron la convivencia cotidiana, estrecharon los tejidos afectivos, crearon instituciones, establecieron lazos de apoyo y vieron crecer a sus propias tribus familiares de las que nuestros premiados de esta mañana son legítimos herederos.

Finalmente, señor Presidente, señoras y señores, premiar hoy a nuestros creadores, artistas, científicos e innovadores es reconocer el talento, el trabajo y la trayectoria de un grupo notable de mexicanas y mexicanos, pero es también, y, sobre todo, confiar en que el conocimiento, la educación las ideas y la razón son nuestra única defensa moral, cultural y política en estos tiempos confusos en contra de la barbarie, la incertidumbre y el atraso.

Enhorabuena y muchas felicidades.

-MODERADOR: El Presidente de los Estados Unidos Mexicanos hará entrega de los Premios Nacionales de Ciencias, Artes y Literatura 2017.

(ENTREGA DE PREMIOS)

-MODERADOR: Damas y caballeros premiados:

Hoy reconocemos su esfuerzo, trayectoria y entrega con un fuerte aplauso.

(A CONTINUACIÓN, HIZO USO DE LA PALABRA EL PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, LICENCIADO ENRIQUE PEÑA NIETO. SU DISCURSO SE TRANSCRIBE POR SEPARADO)

[Compartir](#)