



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

## A C T A No. 101

----- SESIÓN PÚBLICA Y SOLEMNE DEL SEGUNDO PERÍODO ORDINARIO DE SESIONES CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO AÑO DE EJERCICIO LEGAL DE LA SEXAGÉSIMA SEGUNDA LEGISLATURA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TAMAULIPAS.-----

----- PRESIDENCIA DE LA DIP. OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ.-----

----- A continuación en el Salón de Sesiones del Honorable Congreso del Estado, siendo las **diez** horas con **siete** minutos del día **veintisiete de marzo del año dos mil quince**, con las inasistencias justificadas de los Diputados **GRISELDA DÁVILA BEAZ, JOSÉ SALVADOR ROSAS QUINTANILLA y JORGE OSVALDO VALDÉZ VARGAS**, dan inicio a la Sesión Pública y Solemne bajo el siguiente Orden del Día: **Primero**, Lista de Asistencia; **Segundo**, Declaración del quórum legal y Apertura de la Sesión Solemne; **Tercero**, Lectura del Orden del día; **Cuarto**, Designación de la comisión de cortesía para recibir y despedir al Titular del Poder Ejecutivo del Estado, al Magistrado Presidente del Supremo Tribunal de Justicia y del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado y a la Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez, Galardonada con la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano” 2015; **Quinto**, Receso; **Sexto**, Reanudación de la Sesión Solemne; **Séptimo**, Bienvenida a las Autoridades Públicas, así como a la galardonada; **Octavo**, Honores a la Bandera Nacional, entonación del Himno Nacional Mexicano, despedida del lábaro patrio y entonación del Himno a Tamaulipas frente al escudo del Estado; **Noveno**, Lectura del Decreto número LXII-562, expedido el 17 de marzo de 2015; **Décimo**, Lectura de semblanza sobre la trayectoria profesional de la Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez; **Décimo Primero**, Imposición de la Medalla al Mérito “Luis



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

García de Arellano” 2015 y entrega del diploma correspondiente; **Décimo Segundo**, Mensaje de la Galardonada; y **Décimo Tercero**, Clausura de la Sesión Solemne. -----

----- Desahogados los primeros puntos del Orden del Día, la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ**, declara la **APERTURA DE LA SESIÓN**. -----

----- Enseguida la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ**, articula lo siguiente: -----

----- “A nombre de la Sexagésima Segunda Legislatura de Tamaulipas, me permito dar la más cordial bienvenida a las personalidades del sector público y privado aquí presentes y en general, a todos los asistentes a este acto de reconocimiento.” -----

----- Concluido lo anterior, la Diputada Presidenta comisiona a los Diputados **RAMIRO RAMOS SALINAS, FRANCISCO ELIZONDO SALAZAR, IRMA LETICIA TORRES SILVA, PATRICIO EDGAR KING LÓPEZ, ALFONSO DE LEÓN PERALES y ARCENIO ORTEGA LOZANO**, para que reciban en el Recinto de este Poder Legislativo, al Ingeniero **EGIDIO TORRE CANTÚ**, titular del Poder Ejecutivo de Tamaulipas, al Magistrado **ARMANDO VILLANUEVA MENDOZA**, Presidente del Supremo Tribunal de Justicia y del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado, así como a la Doctora **MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ**, Galardonada este año con la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano”, y los acompañen hasta este salón de sesiones; asimismo, para que al término de la presente Sesión Solemne, los trasladen hasta el vestíbulo de este Palacio Legislativo, declarándose un receso en tanto la Comisión cumple su encomienda. -----

-----**( R E C E S O )**-----

----- Una vez reanudada la sesión, la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ** señala que, en nombre del Congreso del



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, se le dé la más cordial y respetuosa bienvenida al Ciudadano Ingeniero **EGIDIO TORRE CANTÚ**, Titular del Poder Ejecutivo del Estado, al Magistrado **ARMANDO VILLANUEVA MENDOZA**, Presidente del Supremo Tribunal de Justicia y del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado; su presencia, además de dar realce a esta Sesión Solemne, destaca la unidad esencial del Estado, en esta ocasión tan especial en la que se reconoce y premia al mérito y la trayectoria de una persona que ha puesto en alto el nombre de Tamaulipas y de nuestra nación, me refiero a la Doctora **MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ**, a quien le damos la más cordial bienvenida. -----

----- Enseguida la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ**, exhorta a los Legisladores, a los distinguidos invitados y al público asistente, a ponerse de pie a efecto de rendir Honores a la Bandera Nacional.-----

-----**(Se rinden Honores a la Bandera Nacional)**-----

----- Hecho lo anterior, la Diputada Presidenta solicita a los asistentes entonar el Himno Nacional Mexicano, con fervor y patriotismo.-----

-----**(Se entona el Himno Nacional Mexicano)**-----

----- Acto seguido, la Diputada Presidenta solicita a los asistentes despedir nuestro Lábaro Patrio con los honores de ordenanza correspondientes. -----

----- En seguida, la Diputada Presidenta invita a la amable concurrencia a entonar el Himno de Tamaulipas, frente al Escudo del Estado. -----

-----**(Se entona el Himno de Tamaulipas)**-----

----- Acto seguido la Diputada Presidenta, le concede el uso de la palabra a la Diputada **LAURA FELÍCITAS GARCÍA DÁVILA**, quien da lectura al Decreto número LXII-562, en los siguientes términos: -----



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

----- “Con la venia de la Mesa Directiva; muy buen día. **LA SEXAGÉSIMA SEGUNDA LEGISLATURA DEL CONGRESO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TAMAULIPAS, EN USO DE LAS FACULTADES QUE LE CONFIEREN LOS ARTÍCULOS 58 FRACCIÓN I DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA LOCAL Y 119 DE LA LEY SOBRE LA ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO INTERNOS DEL CONGRESO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, TIENE A BIEN EXPEDIR EL SIGUIENTE: DECRETO No. LXII-562, MEDIANTE EL CUAL EL CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TAMAULIPAS, OTORGA LA MEDALLA AL MÉRITO “LUIS GARCÍA DE ARELLANO” 2015 A LA DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ, COMO UN JUSTO RECONOCIMIENTO POR SU DESTACADA TRAYECTORIA DE SERVICIO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA Y, EN PARTICULAR, EL ESTUDIO DE LA MICROBIOLOGÍA, A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL. ARTÍCULO PRIMERO.** El Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas otorga la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano” 2015 a la Dra. María de los Ángeles Valdés Ramírez, como un justo reconocimiento por su destacada trayectoria de servicio a la investigación científica, la enseñanza de la biología y, en particular, el estudio de la microbiología, a nivel nacional e internacional. **ARTÍCULO SEGUNDO.** Inscríbase el nombre de la Dra. María de los Ángeles Valdés Ramírez, en el Muro de Honor de la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano” del Recinto del Poder Legislativo del Estado. **TRANSITORIOS. ARTÍCULO PRIMERO.** El presente Decreto entrará en vigor el día de su expedición, debiendo publicarse en el Periódico Oficial del Estado. **ARTÍCULO SEGUNDO.** Comuníquese la presente determinación a la Dra. María de los Ángeles Valdés Ramírez. Dado



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

en el Salón de Sesiones del H. Congreso del Estado de Tamaulipas. Ciudad Victoria, Tam., a 17 de marzo del año 2015. Y lo suscriben los integrantes de la Mesa Directiva la Diputada Presidenta Olga Patricia Sosa Ruíz; la Diputada Secretaria Erika Crespo Castillo; el Diputado Secretario Juan Martín Reyna García. Es cuanto Diputada Presidenta.” -----

----- Concluido lo anterior, la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ** procede a abrir el punto de participaciones alusivas a la entrega de la Medalla al Merito “Luis García de Arellano” correspondiente a este año. -----

----- Al efecto se le concede el uso de la palabra a la Diputada **ANA MARÍA HERRERA GUEVARA**, quien en representación de la Legislatura, dará una semblanza sobre la vida y obra de nuestra Galardonada. -----

----- “Muy buenos días, con el permiso de la Mesa Directiva. Sin lugar a dudas que la biología resulta fundamental para la humanidad, pues es la ciencia de la vida. Por ello es que consideramos a la biología como un factor medular para el bienestar y la trascendencia en esta materia, resultan imprescindibles para el devenir de la colectividad mundial y la biodiversidad. De ahí que quienes destacan en este ámbito de la ciencia y son reconocidas por sus grandes aportaciones, como es el caso de la Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez, merecen nuestra más alta consideración y respeto. Y por supuesto, merecen el reconocimiento de la sociedad. Como sociedad nos sentimos orgullosos de contar con una tamaulipecta que se ha distinguido en el ámbito de la investigación científica, la enseñanza de la biología y el estudio de la microbiología a nivel nacional e internacional. Nos engrandece encontrar en la Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez, a la mujer tamaulipecta que a través de su aportación a la ciencia nos introduce al maravilloso mundo de la



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

biología y de la microbiología. Nace en Matamoros, Tamaulipas, el 1 de noviembre de 1938. Sus padres fueron el Profesor Octavio Valdés Martínez y la Profesora Consuelo Ramírez de Valdés. Es madre de dos hijos: Carlos y Daniel Hidalgo Valdés. Se graduó como Licenciada en Biología por la Facultad de Ciencias, de la Universidad Nacional Autónoma de México, en 1962, posteriormente hizo su posgrado Edafólogos (*Pédologie*) en el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo (antes ORSTOM) de 1962 a 1964 y, consecutivamente, obtuvo el Doctorado en Ciencias por la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Caen, Francia, en 1968. La Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez, posee un vasto historial de cursos de actualización en prestigias instituciones académicas nacionales e internacionales, dentro de los cuales figuran los cursados en la Universidad de Queensland, Brisbane, Australia en 1975; en la Universidad de Florida en 1987; en la Universidad de Guelph, Canadá en 1993, además de algunos realizados en el Instituto Politécnico Nacional y en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Cabe destacar que la Doctora Valdés Ramírez, además del español, habla, traduce y escribe los idiomas de inglés y francés. Pertenece al personal docente y de investigación de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional, en la cual durante 40 años ha sido responsable del Laboratorio de Microbiología Agrícola. Como docente, imparte las materias de Ecología, Microbiología del Suelo y Biotecnología a nivel licenciatura y posgrado. En cuanto a la formación de recursos humanos, ha dirigido 40 tesis de licenciatura, 23 de maestría y 11 de doctorado. Es miembro del Comité Asesor Científico para la Fundación Internacional para la Ciencia para África, Asia y América Latina, desde 2003 a la fecha. La Doctora Valdés ha publicado 87 artículos de investigación y 15 de divulgación, ocho capítulos en libros internacionales y dos en



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

nacionales, así como tres libros sobre docencia. Un buen número de los recursos humanos que ha formado son miembros del Sistema Nacional de Investigadores, desde candidatos hasta nivel III. Se ha distinguido también como miembro de diversos comités editoriales y como revisora de prestigiadas revistas científicas nacionales e internacionales, entre las que cabe destacar: Ciencia Forestal de México, Biociencias Forestal, Revista Internacional de Investigación Forestal de la Universidad de Oxford; Revista Chiang Mai de la Ciencia, Revistad Mundial de Microbiología y Biotecnología, entre otras. Dentro de la experiencia profesional de la Doctora Valdés Ramírez, cabe destacar que su área de interés principal consiste en la relación entre los microorganismos benéficos del suelo y las plantas, a efecto de fomentar su desarrollo y productividad, el cual ha desarrollado por años en el Laboratorio de Microbiología Agrícola de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional. De igual forma, su campo de especialidad es la ecología molecular de microorganismos asociados a las plantas. Sus aportaciones se han transferido directamente a los sectores forestal y agrícola; ha sido asesora científica de la antigua Subsecretaría Forestal y de la Fauna, y del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, así como de diferentes instituciones nacionales e internacionales. En particular, se refieren al uso adecuado de los microorganismos que viven asociados a las raíces de las plantas, lo que no sólo ha conducido al desarrollo de tecnologías forestales, sino también al conocimiento de la ecología molecular de los mismos, a la identificación de un arbusto nativo, portador de nódulos fijadores de nitrógeno y de un actinomiceto fijador de nitrógeno no simbiótico que vive en las raíces de algunos árboles. El descubrimiento y la caracterización genética del "*Micromonospora* L5", ha conducido a investigadores de diferentes países, como España,



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

Japón, Alemania, Italia y Túnez, a la búsqueda de este mismo tipo de microorganismos en otras plantas, tanto actinorrízicas como leguminosas. Por estas razones, el Departamento de Energía de Estados Unidos de América le ha aprobado a la Doctora Valdés Ramírez, un proyecto sobre la secuenciación del genoma de “*Micromonospora L5*”. La galardonada también, describió la diversidad genética de cepas no cultivables del actinomiceto *Frankia* en el interior de los nódulos fijadores de nitrógeno del *Casuarína equisetifolia* L., diversidad sólo descrita en el lugar de origen del árbol. En el área de fijación de nitrógeno, desarrolló un método de inoculación de fijadores de nitrógeno para el mejor crecimiento del huaje de Wit en suelos ácidos de la costa de Chiapas. En esta misma área de investigación, llevó a cabo la identificación de plantas actinorrízicas fijadoras de nitrógeno en el territorio mexicano, recurso natural que no se conocía en el país. Ha formado diferentes grupos de investigación en otras instituciones como en el Colegio de Posgraduados, en las universidades de Guerrero, de Sinaloa, de Colima, de Tamaulipas, con beca de la ANUIES y Cátedra Patrimonial II otorgada por CONACyT y en el Centro de Biotecnología Genómica del Instituto Politécnico Nacional. Ha tenido el honor de recibir importantes premios y reconocimientos de manos de diferentes Presidentes de la República, como es el caso de Miguel de la Madrid que le entregó el Premio de Ecología de la Academia Mexicana de Ciencias; Carlos Salinas de Gortari, quien le impuso la Medalla “Lázaro Cárdenas” del Instituto Politécnico Nacional, y Vicente Fox Quezada que le entregó el Premio Nacional Forestal de CONAFOR. Más recientemente, la Doctora Valdés Ramírez fue acreedora al Premio Nacional de Ciencias y Artes en el 2008, en el campo de la Tecnología y el Diseño, que le fuera entregado por el Presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa, como un homenaje a su desempeño. En ocasión



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

del Premio Nacional de Ciencias y Artes 2008, la Doctora Valdés comentó: “El premio representa, además de un gran orgullo, la satisfacción de que se reconozca el trabajo que realizamos muchos investigadores para ser útiles a la sociedad a la que nos debemos.” Su trabajo de investigación sobre la reforestación de una zona del Valle de México con el uso selectivo de hongos micorrizógenos, fue premiado por la Academia Mexicana de Ciencias, trabajo multicitado que sirvió como tecnología de referencia para la introducción al país de la empresa norteamericana PHC, productora de inoculantes para plantas. También desarrolló dos tecnologías de inoculación de pinos en vivero de fácil uso para viveristas. Ha recibido distinciones y premios tanto nacionales como internacionales. Su semblanza aparece en el libro *Mujeres mexicanas del siglo XX: La otra revolución*. Fue Presidenta de la Sociedad Mexicana de Micología y de la Sociedad de Fijación de Nitrógeno. Fue miembro de la Junta Consultiva de Ciencia y Tecnología del Estado de Tamaulipas. Es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias; miembro titular de la Academia Nacional de Ciencias Agrícolas de México, y miembro de número de la Academia Nacional de Ciencias Forestales. Como investigadora visitante, ha estado en diferentes instituciones del extranjero, como la Universidad A&M de Texas; la Universidad Estatal de Michigan; la Universidad de Yale; la Universidad de California en Los Angeles; en el Instituto de Investigación para el Desarrollo de Francia, y Agricultura y Agroalimentación de Canadá. En reconocimiento a su incansable labor profesional, la Doctora Valdés Ramírez ha recibido varios premios, entre los que destacan: la Medalla de Ecología de la Academia Mexicana de Ciencias en 1986; la Presea “Lázaro Cárdenas” en 1992; el Premio a la Investigación del Programa del Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Instituto Politécnico Nacional en 1996 y 1997; el Premio a la Investigación



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

“Mérito Politécnico” en 1999; el Premio Nacional al Mérito Forestal 2002. Además, fue elegida como un *Caso Histórico* en América Latina por los 25 años de la creación de la Fundación Internacional para la Ciencia, y ha sido candidata al premio UNESCO/H., Rubinstein “La Mujer de Ciencia” en 1998 y al Sven Brohult, de Suecia en 1998 y 2003. Por todo ello, esta representación social, agradece a la Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez, no solamente el contribuir a poner en alto el nombre de Tamaulipas en el entorno nacional e internacional, sino también el ser un ejemplo de la capacidad de la mujer tamaulipeca, lo que entraña el reconocimiento a su esfuerzo y perseverancia. Muchas felicidades Doctora María de los Ángeles Valdés Ramírez, por su legado y por su ejemplo. Los tamaulipecos y las tamaulipecas, nos sentimos orgullosos de Usted y de sus destacables aportaciones a la ciencia. Muchas felicidades y muchísimas gracias. Es cuanto Diputada Presidenta.”-----

----- Acto seguido la Diputada Presidenta, expresa que con fundamento en el artículo octavo del Decreto 94, expedido el 16 de octubre del año 2002, mediante el cual se crea la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano” del Congreso del Estado, solicita al Ingeniero **EGIDIO TORRE CANTÚ**, Gobernador Constitucional del Estado, que en nombre de Tamaulipas imponga a la Doctora **MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ** dicha presea y le entregue el diploma y el reconocimiento que corresponde a este galardón. -----

----- Acto continuo, el Gobernador del Estado Ingeniero **EGIDIO TORRE CANTÚ** impone la Medalla; entrega el diploma y el reconocimiento correspondiente.-----

----- Enseguida la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ**, da lectura al diploma, el cual dice lo siguiente: -----

----- “La Sexagésima Segunda Legislatura del Honorable Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, otorga a la **Doctora**



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

**MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ**, la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano” 2015, como un justo reconocimiento por su destacada trayectoria de servicio a la investigación científica, la enseñanza de la biología y, en particular, el estudio de la microbiología, a nivel nacional e internacional, y lo suscriben en Ciudad Victoria, Tamaulipas, a los veintisiete días del mes de marzo de 2015, los Diputados Ramiro Ramos Salinas, Presidente de la Junta de Coordinación Política y Diputado Juan Martín Reyna García, Presidente de la Comisión de la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano”. -----

----- Prosiguiendo con el desarrollo del orden del día, la Diputada Presidenta le concede el uso de la palabra a la Doctora **MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ**, quien ostenta lo siguiente: -----

----- “Primero que nada quiero decirles que no es mi fuerte hablar en público, se me hace difícilísimo y sobre todo frente a tantos buenos oradores aquí presentes. Señor Gobernador del Estado de Tamaulipas, Señor Presidente de la Suprema Corte de Justicia del Estado de Tamaulipas, Señoras y señores Diputados Miembros del Congreso, Señor Secretario de Educación del Estado, Señoras y Señores: Quisiera referirme a justificar mi presencia en este solemne recinto. Fui afortunada al nacer en el seno de una familia de rancia estirpe tamaulipeca y que mis padres fueran apasionados de los libros, quienes me motivaron de muy diferentes maneras a hacer una carrera universitaria. De esta manera, al llegar a los 23 años conseguí una beca para estudiar el posgrado en Francia, país donde sabía que había científicos que investigaban el tema que me apasiona, ¿cuál es el tema que me apasiona? La interacción de los microorganismos del suelo con las planta, esto siempre me ha apasionado con el fin de encontrar una forma natural, y subrayo, natural de crecimiento y producción de las plantas sin el uso de fertilizantes ni pesticidas que,



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

en la actualidad, tanto agobian nuestro medio ambiente. Y bien dijo el genio Leonardo Da Vinci: "Antes de tu mejor diseño, voltea a ver a la naturaleza"; y por eso he trabajado con cosas naturales, verdad, con microorganismos que hacen que las plantas crezcan y se propaguen mucho mejor que con cualquier sustancia química; esta frase de Leonardo Da Vinci: "Antes de tu mejor diseño, voltea a ver a la naturaleza", me ha guiado toda mi vida en mi trabajo científico. Así y pensando siempre en mi Matamoros tan árido, y con lealtad tamaulipeca, frase de Octavio Valdés, amé, a través de los libros, los árboles y, tuve la oportunidad de hacer un bosque, un bosque con una tecnología que nosotros desarrollamos en mi laboratorio. ¿por qué enfatizo en esto?, Porque necesitamos nosotros los mexicanos desarrollar nuestras propias tecnologías, con mayor apoyo oficial a la ciencia y a la tecnología. Los invito señoras Diputadas y señores Diputados, a hacer un esfuerzo para que se apoye más como debe ser la ciencia y la tecnología en nuestro país. Los países que han demostrado este apoyo nos han dejado muy abajo, por qué, porque necesitamos desarrollar nuestras propias tecnologías, de otra manera nos convertiremos en importadores de las mismas tecnologías y en dependencias tecnológicas. Al volver de Francia busqué empleo en el Instituto Politécnico Nacional, mi admiración a la obra del General Lázaro Cárdenas y el hecho de que ahí se trabajaba en ese tema, me llevaron a la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Politécnico. Los pioneros en este tema en nuestro país fueron el Doctor Sánchez Marroquín, que era orgullo de haber nacido en Xicoténcatl, Tamaulipas, y su pupilo el Doctor Casas Campillo, quien hizo grandes aportaciones al conocimiento científico, y ahí quise ir yo, a aprender de ellos. Pronto cumpliré 50 años de ser profesor de esta Institución, donde he formado una buena cantidad de recursos humanos; algunos de ellos me han hecho sentir que he cumplido con mi labor, que he



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

justificado el objetivo de la educación, han sabido superar al maestro muchos de ellos. Entre estos que han sabido superar al maestro, debo mencionar a Juan José Peña Cabriales, de Nuevo Laredo, a Francisco de la Garza, de Cd. Victoria que espero que esté por aquí en algún lugar, a Facundo Rivera, a Marycarmen Villegas, a Hugo Ramírez Saad, a Héctor Bautista, a Néstor Octavio Pérez y a Jesús Caballero Mellado, de Tampico; este último de mis tesisistas fallecido hace 4 años, guardo de él hermosos recuerdos de su gran amistad y también le guardo luto como de un hijo. Jesús Caballero Mellado aportó tanto conocimiento científico, que lleva su nombre un premio de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. Y finalmente, debo mencionar que mis hijos, Carlos y Daniel Hidalgo Valdés, han sido el motor de mi vida. Al principio de este mensaje les dije que quería justificar mi presencia en este recinto, pues sin estas personas, todas la que he mencionado, no estaría yo aquí, es gracias a todos ellos que estoy aquí. He tenido la suerte de que diferentes instituciones nacionales e internacionales reconozcan mi trabajo científico; sin embargo, el hecho de que mi tierra, de que mi Estado me reconozca, representa una gran alegría, un estímulo para continuar por el mismo camino, para compensar en cierta medida lo que le debo a la sociedad. Este premio es sin duda, el que más sentimientos profundos me ha originado, pues yo les hubiera dado a mis padres ya fallecidos tan apegados al terruño tamaulipeco, una gran satisfacción, se hubieran sentido muy orgullosos de su hija. Muchas gracias Señor Gobernador, muchas gracias Congreso Tamaulipeco por esta honrosa distinción que lleva el nombre de un ilustre miembro del Congreso Constituyente Don Luis García de Arellano, valiente defensor de México frente a las invasiones estadounidenses y francesas del siglo XIX. Muchas gracias a todos por acompañarme en este hermoso momento.”-----



GOBIERNO DE TAMAULIPAS  
PODER LEGISLATIVO

----- Acto seguido, la Diputada Presidenta hace una atenta invitación para que luego de la clausura de la sesión, la Comisión de despedida cumpla con su encomienda y acompañen, al Ingeniero **EGIDIO TORRE CANTÚ**, Gobernador Constitucional del Estado, al Magistrado **ARMANDO VILLANUEVA MENDOZA**, Presidente del Supremo Tribunal de Justicia y del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado, y a la Doctora **MARÍA DE LOS ÁNGELES VALDÉS RAMÍREZ**, se sirvan acompañarla al vestíbulo de este Recinto del Congreso; así también se invita a los compañeros y compañeras Diputadas, para develar en el Muro de Honor de la Medalla al Mérito “Luis García de Arellano 2015”, el nombre de la Galardonada. -----

----- Continuando con el orden del día, la Diputada Presidenta invita a los asistentes a ponerse de pie, a efecto de clausurar la Sesión Solemne.-----

----- Acto continuo, la Diputada Presidenta **OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ**, al no existir otro asunto que desahogar, da por **CLAUSURADA** la sesión, siendo las **diez** horas, con **cincuenta y siete** minutos, declarando válidos los acuerdos tomados, y se cita para la Sesión, programada para el día **29** de marzo del actual a las **11:00** horas. -----

**DIPUTADA PRESIDENTA**

**C. OLGA PATRICIA SOSA RUÍZ**

**DIPUTADA SECRETARIA**

**C. ERIKA CRESPO CASTILLO**

**DIPUTADO SECRETARIO**

**C. JUAN MARTÍN REYNA GARCÍA**