

12.7 NOMBRAMIENTO DEL SUBCOORDINADOR DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA

Exposición de motivos y dictamen del área proponente

Con el propósito de impulsar y reforzar la investigación y el desarrollo tecnológico que permita ofrecer mejores servicios relacionados con la optimización del diseño, operación, conservación y evaluación de infraestructura hidroagrícola, se somete a consideración de este Cuerpo Colegiado el nombramiento del **M. en C. Ramón José Ignacio Lomelí Villanueva** como Subcoordinador de Operación y Mantenimiento de Infraestructura Hidroagrícola a partir del 1 de abril de 2012.

PROPUESTA DE ACUERDO

12.09 Con fundamento en los artículos 58 fracción XI de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales y 7 fracción III, del Decreto de Creación del IMTA, la Junta de Gobierno aprueba el nombramiento del **M. en C. Ramón José Ignacio Lomelí Villanueva** como **Subcoordinador de Operación y Mantenimiento de Infraestructura Hidroagrícola** a partir del 1 de abril de 2012.

Se anexa: currículum vitae del M. en C. Ramón José Ignacio Lomelí Villanueva

PROPONE

DICTAMINA

APRUEBA

M. EN C. FERNANDO
FRAGOZA DÍAZ
COORDINADOR DE
RIEGO Y DRENAJE

M. EN D. ROBERTO
GALVÁN BENÍTEZ
JEFE DE LA UNIDAD
JURÍDICA

DR. POLIOPTRÓ F.
MARTÍNEZ AUSTRIA
DIRECTOR GENERAL

Ramón José I. Lomelí Villanueva

DATOS PERSONALES:

Fecha de nacimiento: 18 de abril de 1943
Nacionalidad: Mexicana

ESTUDIOS PROFESIONALES:

Licenciatura: **Ingeniero Agrónomo, especialista en Irrigación** por la Escuela Nacional de Agricultura Chapingo, estado de México (hoy Universidad Autónoma Chapingo). (1958 -1964).

Maestría: **Maestro en Ciencias Agrícolas** por el Colegio de Postgraduados, Montecillo, estado de México. (1969 -1971).

FORMACIÓN:

- Diplomado en Liderazgo Gerencial:** Grupo SIPROM, Junio de 1998.
- Curso Modernización de Distritos y Unidades de Riego:** Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación, A.C. Octubre de 1999
- Seminario Taller Requerimientos para la Calidad:** Instituto Mexicano de Tecnología del Agua Octubre de 2000.

EXPERIENCIA LABORAL:

- Dirección General de Ingeniería Agrícola**, de la Secretaría de Agricultura y Recursos Ganadería Auxiliar de la Residencia General de Proyectos y Construcción en Tlaxcala, 1965-1968.
- Dirección General de Ingeniería Agrícola**, de la Secretaría de Agricultura y Recursos Ganadería Proyectista y calculista. Departamento de construcción de obras de Riego, 1968-1971.
- Dirección General de Ingeniería Agrícola**, de la Secretaría de Agricultura y Recursos Ganadería. Delegado en los estados de Guanajuato y Campeche, 1971 - 1981.
- Dirección General de Distritos y Unidades de Riego**, de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, Jefe del Departamento de Normas para la Supervisión del Desarrollo, 1981-1984.
- Dirección General de Normatividad Agrícola**, de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, Productor, Subdirector de Normas para la Elaboración de Estudios y Proyectos, 1984-1986.
- Dirección General de Infraestructura Rural**, de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, Subdirector del Programa Nacional para Uso Eficiente de la Inversión Rural Ociosa 1986-1988.
- Instituto Mexicano de Tecnología del Agua:**
 - Especialista en Hidráulica, 1988-2007.
 - Subcoordinador de Operación y Mantenimiento de Infraestructura Hidroagrícola, 2007-2011.
 - Especialista en Hidráulica 2011.

PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Conservación y Mantenimiento de Infraestructura Hidroagrícola,
- Estudios, diseño y construcción de pequeñas obras para riego y de sus zonas de riego,
- Control integral de maleza
- Organización de Usuarios de Riego,
- Capacitación de técnicos y usuarios en aspectos de Conservación,
- Evaluación de sistemas de riego,
- Elaboración de Planes Directores de Distritos y Unidades de Riego
- Evaluación de resultados del Programa de Desarrollo Parcelario de DR,
- Evaluación de maquinaria y equipo para conservación.

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES:

Capacitación de más de 500 técnicos y usuarios de Distritos y Unidades de Riego en: Conservación y mantenimiento de infraestructura hidroagrícola, organización, elaboración de Diagnósticos Conjuntos, etc. Participación con Compañía Alamo de Texas en diseño de implementos de equipos ligeros. Participación en la elaboración, Integración y edición de los Anexos Técnicos de Conservación y del Manual de operación, conservación y administración de unidades de riego.

PRINCIPALES DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS:

"Presidente de sesión: XIV Congreso Nacional Hidráulica, y de Simposium en IX y X y Relator mesa en IV y XV Congreso Nacional Irrigación (CNI) Secretario Mesa en: Foro de Consulta Popular Sobre el Agua, Seminario Internacional Uso Eficiente del Agua, Congreso Internacional Transferencia Sistemas de Riego y XI CNI, Relator mesa en II Seminario Internacional Transferencia Sistemas de Riego. Gerencia de Distritos de Riego por contribución en Proyectos, Equipos ligeros, Capacitación, control de malezas acuáticas y procesos de mejoramiento de aspectos de mantenimiento de infraestructura Hidroagrícola. Alamo Group, por participación en diseño de equipos ligeros que exportan a México".

ASOCIACIONES PROFESIONALES:

- Asociación Mexicana de Hidráulica, AC.
- Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación
- Asociación Mexicana de la Ciencia de la Maleza

PUBLICACIONES:

Participación como autor o coautor de más de 25 informes técnicos, participación en más de 30 congresos nacionales e internacionales con 64 ponencias publicadas o conferencias sobre aspectos de Conservación y Mantenimiento de Infraestructura Hidroagrícola, Control de Maleza, Desarrollo y Aplicación de Sistemas de Cómputo, Capacitación, Organización de los Usuarios de Unidades de Riego, Diagnósticos Conjuntos, Aplicación y Evaluación Equipos Ligeros.