

Administración

Recursos financieros³

El presupuesto del Instituto se compuso de los rubros indicados en la siguiente tabla:

| Conceptos | Importes |
|--|--------------|
| Presupuesto autorizado original | 191.0 |
| Incrementos: | |
| Sueldos | 6.3 |
| Convenios IMTA-CNA | 64.5 |
| Reducciones: | |
| Transferencias Semarnat | (7.8) |
| Programa de ahorro | (3.1) |
| Presupuesto autorizado modificado | 250.9 |

El ejercicio del presupuesto se detalla en la siguiente tabla:

| Conceptos | Importes |
|-----------------------------|--------------|
| Servicios personales | 137.3 |
| Materiales y suministros | 13.2 |
| Servicios generales | 77.1 |
| Bienes muebles | 5.8 |
| Obra pública | 2.9 |
| Presupuesto ejercido | 236.3 |

La diferencia de 14.6 entre el presupuesto modificado y el ejercido se compone como sigue: 1.1 corresponden a economías de adquisiciones de bienes muebles, con motivo de las medidas administrativas de fomento al ahorro y 13.5 fueron ahorros en el capítulo de servicios personales.

³ Cifras en millones de pesos.

Recursos humanos

El nivel académico del personal con posgrado se detalla en la siguiente tabla:

| Grados | 2000 | 2001 | DIFERENCIA 1995-2000 |
|--------------|------------|------------|----------------------|
| Maestrías | 131 | 147 | 16 |
| Doctorados | 46 | 48 | 2 |
| Total | 177 | 195 | 18 |

En reconocimiento a su trabajo el Instituto y diversos especialistas del mismo se hicieron acreedores a premios y distinciones, entre los que destacan: el Premio Universitario "León Bialik", a la innovación tecnológica 2001, otorgado por el Instituto de Ingeniería de la UNAM, por el trabajo *Desinfección de agua para consumo humano en comunidades rurales, utilizando concentradores solares*; mención honorífica del Premio Nacional Banobras 2000; primer lugar en presentación oral, en el XV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas y en las X Jornadas Venezolanas Científico Técnicas en Biología y Combate de Malezas; reconocimiento como el catedrático más distinguido de la generación 1996-2001 de la carrera de ingeniería eléctrica de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UAEM; reconocimiento como miembro honorario de la Sociedad Mexicana de Suelos; y dos especialistas ingresaron al Sistema Nacional de Investigadores.

Recursos materiales

Se adquirieron bienes por un monto de \$15.8 miles de pesos y se adjudicaron 56 contratos por un importe de \$33 miles de pesos.

Sistema Integral de Información (SII) de la SHCP

Se mantuvo al corriente la captura y transmisión de la información.

Glosario

| | | | |
|----------|--|------------|--|
| ANUR | Asociación Nacional de Usuarios de Riego. | IMTA | Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. |
| Bandas | Banco de Datos de Aguas Superficiales. | MGP | Módulo gráfico de procesamiento. |
| Banobras | Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos. | NMP | Número más probable. |
| Cemcas | Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento. | NMX | Norma Mexicana de Producto. |
| Cenatryd | Centro Nacional de Transferencia de Tecnología de Riego y Drenaje. | NOM | Norma Oficial Mexicana. |
| Cenca | Centro de Consulta del Agua. | OD | Oxígeno disuelto. |
| Cenidet | Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico. | SAAM | Suspendidos activos al azul de metileno. |
| CILA | Comisión Internacional de Límites y Aguas. | Sagarpa | Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. |
| CNA | Comisión Nacional del Agua. | Semarnat | Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. |
| Conacyt | Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. | SHCP | Secretaría de Hacienda y Crédito Público. |
| Cotas | Comité Técnico de Aguas Subterráneas. | SIAS | Sistema de Información de Aguas Superficiales. |
| DBO | Demanda bioquímica de oxígeno. | Sismapre | Sistema Manejador de Presas. |
| DQO | Demanda química de oxígeno. | Sistag-CNA | Sistema de Estadísticas Agrícolas e Hidrométricas (versión Gerencia Nacional). |
| Firco | Fideicomiso de Riesgo Compartido. | Sistag-DR | Sistema de Estadísticas Agrícolas e Hidrométricas (versión distritos de riego). |
| HEC-HMS | Hydrological Engineering Center-Hydrological Model Surface. | SMN | Servicio Meteorológico Nacional. |
| HEC-RAS | Hydrological Engineering Center-River Analysis System. | SST | Sólidos suspendidos totales. |
| | | ZOPP | Ziel Orientierte Projekt Planung (Planeación de proyectos orientados a objetivos). |

Catálogo de Proyectos

TECNOLOGÍA HIDRÁULICA

HC-0102

Desarrollos tecnológicos en hidráulica ambiental.

Álvaro Muñoz Mendoza

HC-0103

Operación de laboratorios de prueba y normalización de sistemas de riego.

Marco A. Toledo Gutiérrez

HC-0104

Investigación y desarrollo de tecnología en hidráulica rural y urbana.

Ariosto Aguilar Chávez

HC-0105

Mantenimiento y operación de los laboratorios de obras y equipos hidráulicos.

Víctor Bourguett Ortiz

HC-0106

Diseño de un área de riego en el distrito de riego Los Insurgentes, Méx.

Serge Tamari Wagner

HC-0107

Sistema para automatización de estaciones hidrométricas con almacenamiento de datos. Etapa 3: Desarrollo de la función telemétrica e instalación del sistema en una estación hidrométrica.

Petronilo Cortez Mejía

HC-0108

Propuesta tecnológica para mejorar la medición en pozos agrícolas.

Leonel H. Ochoa Alejo

HC-0109

Prueba piloto de un sistema de aireación-circulación forzada aplicado en la zona cercana a la obra de toma del embalse de la presa Valle de Bravo, Méx.

Hermilo Ramírez León

HC-0110

Mantenimiento correctivo y caracterización de molinetes.

Javier Martínez Navarro

HC-0111

Diagnóstico tecnológico del sector agua.

Mario O. Buenfil Rodríguez

HC-0112

Efectos del calentamiento global en la disponibilidad de los recursos hidráulicos de México.

Rubén Morales Pérez

HC-0113

Programa de manejo ambiental del agua en instituciones federales.

Martha Patricia Hansen Rodríguez

HC-0114

Paquete autodidáctico para medición de la calidad del agua. Primera parte.

César G. Calderón Mólgora

HC-0115

Paquete autodidáctico para medición del agua (segunda etapa).

Leonel H. Ochoa Alejo

HC-0116

Servicio para la calibración y certificación de equipos de aforo y verificación de la exactitud de equipos para la medición de gasto en conductos presurizados y a superficie.

José Lara Ávila

HC-0117

Estudio del modelo físico del funcionamiento del vertedor de la presa "Casa Janos" en el río San Pedro, Chih.

Juan Maldonado Silvestre

HC-0118

Estudio en modelo físico del funcionamiento del vertedor de la presa "El Chihuero" en el arroyo del mismo nombre, Mich.

Gilberto Salgado Maldonado

HC-0119
Curso sobre protección y control de cauces.
Reynaldo Vilchis Vilchis

HC-0121
Diagnóstico ambiental del lago de Pátzcuaro, 2ª etapa: efecto de las descargas municipales en la calidad del agua.
Alfonso G. Banderas Tarabay

HC-0122
Monitoreo y evaluación de medidas de ecorremediación en la laguna de Bojórquez, Q. R.
Álvaro Muñoz Mendoza

HC-0123
Mejora del rendimiento en sistemas de agua potable, guía de acciones para incremento de eficiencia.
Víctor Bourguett Ortiz

HC-0124
Caracterización del costo de producción de agua en organismos operadores de agua potable.
Víctor Bourguett Ortiz

HC-0125
Manual de agua potable, alcantarillado y saneamiento. Guía para el diseño de emisores submarinos.
Hermilo Ramírez León

HC-0126
Mantenimiento y caracterización de molinetes de distritos y unidades de riego.
Javier Martínez Navarro

HC-0128
Diseño y desarrollo del sistema de calidad de la Gerencia de Ingeniería Básica y Normas Técnicas.
Francisco Herrera García

TECNOLOGÍA HIDROLÓGICA

TH-0101-1
Hidrología subterránea.
Carlos Gutiérrez Ojeda

TH-0101-2
Hidrometeorología.
René Lobato Sánchez

TH-0101-3
Aprovechamientos hidráulicos.
Jorge Arturo Hidalgo Toledo

TH-0101-4
Hidrología y mecánica de ríos.
Roberto Mejía Zermeño

TH-0102
Análisis de los niveles, la precipitación y el escurrimiento en el lago de Chapala, como series de tiempo.
Roberto Mejía Zermeño

TH-0103
Cursos de capacitación de hidrología de superficie y en el uso de los programas HEC-RAS y HEC-HMS.
Alfredo R. Ocón Gutiérrez

TH-0104
Asesoría en la evaluación y desarrollo del modelo numérico de mesoescala MM5.
René Lobato Sánchez

TH-0105
Talleres de capacitación en el uso del método IMTA con las aplicaciones SIAS y MGP.
Hilda Gutiérrez Palacios

TH-0106
Modelo dinámico de la cuenca del río Culiacán.
Jorge Arturo Hidalgo Toledo

TH-0107
Metodología para la evaluación de la seguridad hidrológica de presas pequeñas.
Juan Francisco Gómez Martínez

TH-0108
Manuales de difusión y divulgación sobre temas selectos de agua subterránea (segunda etapa).
Carlos Gutiérrez Ojeda

TH-0109
Desarrollo y optimización del sistema de monitoreo automatizado de parámetros geohidrológicos (Fase II).
Luis González Hita

TH-0110
Análisis de sistemas de presas ubicadas en la cuenca del río Nazas.
Jaime Rivera Benítez

TH-0111

Calibración de sensores de estaciones hidroclimatológicas automáticas.

José Alfredo Mundo

TH-0112

Revisión de la avenida de diseño de cinco presas.

Oscar Iván Ramírez Orozco

TH-0113

Evaluación de la disponibilidad de agua en la cuenca del río San Juan.

Jorge Arturo Hidalgo Toledo

TH-0115

Asesoría para modelación de cuencas con un enfoque integral para apoyar la planeación hidráulica regional.

Rafael Savariego Jáuregui

TH-0116

Análisis de políticas de operación del sistema Cutzamala.

Sergio Armando Trelles Jasso

TH-0117

Análisis de la problemática de calidad y cantidad del agua en el lago de Chapala.

Jorge Arturo Hidalgo Toledo

TH-0118

Análisis de escenarios de la distribución del agua en periodo de sequía en la cuenca media del río Bravo.

Jorge Arturo Hidalgo Toledo

TH-0119

Estudio para el control de sedimentos mediante desarenadores fluidicos en el río Papaloapan.

Ernesto Aguilar Garduño

TH-0120

Ejecución de pruebas de bombeo en el acuífero del "Río Zanjón", Sonora.

Carlos Gutiérrez Ojeda

TRATAMIENTO Y CALIDAD DEL AGUA

TC-0162

Sistema de aseguramiento de calidad.

Norma Ramírez Salinas

TC-0163

Modernización del laboratorio de absorción atómica.

Rogelio López López

TC-0164

Seguimiento de *vibrio cholerae* y transferencia de la metodología de desinfección solar en comunidades rurales.

Antonio Ramírez González

TC-0165

Ensayos de biofiltración para eliminación de nitrógeno.

Gabriela Moeller Chávez

TC-0102

Estudio de calidad del agua del río Suchiate, Chis.

Ma. Teresa Leal Ascencio

TC-0103

Evaluación económica de los efectos ambientales de la contaminación del agua.

Ma. Antonieta Gómez Balandra

TC-0104

Enfoque sistémico del uso eficiente del agua en el medio urbano.

Víctor Hugo Alcocer Yamanaka

TC-0105

Aplicación y capacitación de la metodología sobre contaminación difusa en una subcuenca del río Lerma.

Jorge L. Izurieta Dávila

TC-0106

Desalinización del agua en zonas urbanas y rurales y su uso potencial en dos regiones administrativas de la CNA.

Manuel Fuentes Díaz

TC-0107

Tratamiento y reúso del agua en la industria química básica.

Gabriela Moeller Chávez

TC-0108

Diagnóstico y evaluación de la problemática de prestadores de servicios para mejorar la calidad del agua de abastecimiento para uso y consumo humano.

Juana E. Cortés Muñoz

TC-0109

Evaluación de parámetros de diseño y operación de la planta potabilizadora para remoción de hierro y manganeso del ramal Peñón-Texcoxo.

Martín Piña Soberanis

TC-0110

Sistemas de tratamiento de bajo costo para depuración de aguas residuales domésticas en zonas kársticas de la península de Yucatán.

José Colli Misset

TC-0111

Evaluación del efecto de un producto bioestimulante sobre la eficiencia de un sistema biológico de tratamiento para las aguas residuales.

Esperanza Ramírez C.

TC-0112

Geotecnia para proyectos y construcción de lagunas de estabilización.

Raúl Flores Berrones

TC-0113

Estudio de calidad del agua y evaluación del impacto sobre su uso en la bahía de Acapulco.

Ma. Teresa Leal Ascencio

TC-0114

Anteproyectos de normas mexicanas (NMX) para productos químicos utilizados en la potabilización del agua.

Sixto Pérez Salazar

TC-0115

Seguimiento al estudio de calidad del agua de la bahía de Ensenada, B. C.

Evaristo Martínez Romero

TECNOLOGÍA DE RIEGO Y DRENAJE

RD-0101-2

Impacto de la tecnificación del riego en zonas de bombeo.

Waldo Ojeda Bustamante

RD-0101-3

Esquemas de control e instrumentación de canales de riego.

Efrén Peña Peña

RD-0101-4

Metodología para el manejo integrado de cuencas con énfasis en conservación de los recursos agua-suelo-vegetación.

Raúl Medina Mendoza

RD-0101-5

Contaminación y drenaje agrícola.

Carlos Fuentes Ruiz

RD-0102

Manejo de las cuencas Valle de Bravo y Villa Victoria del Sistema Cutzamala para preservar la cantidad y calidad del agua.

Pedro Rivera Ruiz

RD-0103

Sistematización de las estadísticas hidroagrícolas en distritos de riego.

Waldo Ojeda Bustamante

RD-0104

Estudio para reglamentar la operación de los distritos de riego del río Bravo.

Jaime Collado

RD-0105

Evaluación del impacto de la tecnificación y la organización de los distritos y módulos de riego.

Arturo González Casillas

RD-0106

Diagnóstico y estrategia para mejorar la medición del agua en distritos de riego.

Mauro Iñiguez Covarrubias

RD-0107

Sistema de supervisión de la operación de canales en distritos de riego.

Mauro Iñiguez Covarrubias

RD-0108

Organización y capacitación de asociaciones civiles de usuarios y sociedades de responsabilidad limitada para la operación, conservación y administración de unidades de riego en Aguascalientes, Baja California, Michoacán y Morelos, y desarrollo de estudios de diagnósticos conjuntos y de gran visión de unidades de riego organizadas, objeto del presente convenio.

José Ángel Guillén González

RD-0109

Asistencia técnica, supervisión y evaluación de proyectos de drenaje agrícola en distritos de riego.

Felipe Zataráin Mendoza

RD-0110

Plan de acciones estratégicas para la rehabilitación y modernización de los distritos de temporal tecnificado.

Raúl Medina Mendoza

RD-0111

Perspectiva de aprovechamiento de las aguas residuales en la agricultura.

Olga Xochitl Cisneros Estrada

RD-0112

Desarrollo y aplicación de una metodología para formular un plan director para el manejo y control de la salinidad en un distrito de riego.

Leonardo Pulido Madrigal

RD-0113

Apoyo técnico y capacitación para la transferencia de la metodología para evaluar la frontera agrícola en una cuenca hidrológica.

Santiago Jaimes García

RD-0114

Coordinación y realización del Programa Nacional de Capacitación en Operación, Conservación e Ingeniería de Riego para personal de CNA y asociaciones de usuarios de riego.

Efrén Peña Peña

RD-0115

Estudio socioeconómico y propuesta de organización y comercialización del módulo de riego 5, Cortazar, del distrito de riego 011 Alto Río Lerma, Gto.

María Dolores Olvera Salgado

RD-0116

Caracterización de organismos agrícolas bajo riego y aprovechamientos superficiales y subterráneos de la cuenca Valle de Bravo, Estado de México.

Raúl Medina Mendoza

RD-0117

Asesoría técnica para la revisión de proyectos de sistemas de riego parcelarios e interparcelarios.

Mario Montiel Gutiérrez

RD-0118

Sistema de cómputo para el procesamiento de la información relativa a los programas y la maquinaria de conservación de distritos de riego.

José R. Lomelí Villanueva

RD-0119

Reconversión productiva agrícola y de conservación en áreas de captación de manantiales para agua potable de la cuenca Valle de Bravo.

Pedro Rivera Ruiz

TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN, PARTICIPACIÓN E INFORMACIÓN

CP-0101-5

Editorial y gráfica.

Jesús Hernández Sánchez

CP-0101-3

Cambio social y participación en la gestión del agua.

Sergio Vargas Velásquez

CP-0101-2

Comunicación.

Roberto Menéndez Frione

CP-0106

Comunicación y participación en el distrito 003, Tula.

Gemma Millán Malo

CP-0107

Servicios de información tecnológica del IMTA para la Gerencia de Ingeniería Básica y Normas Técnicas.

Emir Delgado Quezada

CP-0108

Integración del documento base *Transferencia de distritos de riego a los usuarios*. Propuesta de acciones para el mejoramiento del desempeño de las asociaciones de usuarios y sus sociedades.

Jesús Hernández Sánchez

CP-0123

Servicios de información tecnológica del Centro de Consulta del Agua.

Francisco Salinas

DESARROLLO PROFESIONAL E INSTITUCIONAL

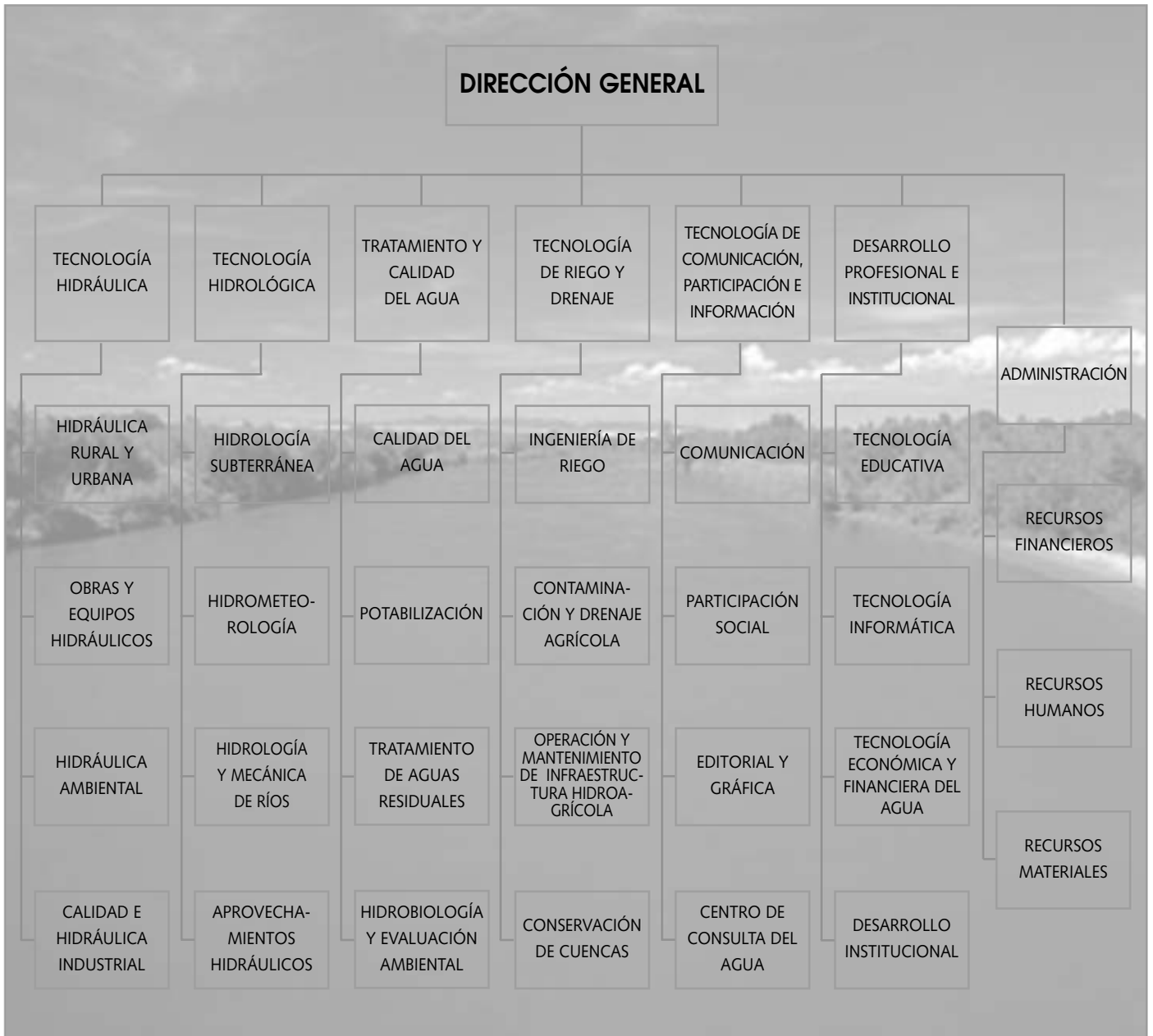
DP-0101-2

Desarrollo informático del IMTA.

Rosario Pérez Salazar

- DP-0101-3
Desarrollo institucional.
Rita Vázquez del Mercado Arribas
- DP-0101-4
Desarrollo, adaptación y transferencia de tecnologías económicas y financieras del agua.
Gustavo A. Ortiz Rendón
- DP-0101-5
Tecnología educativa.
Fernando Fragoza Díaz
- DP/CP-0122
Metodología para la evaluación de programas de cultura del agua (Primera Etapa).
Clara Levi Levi
Sergio Vargas Velásquez
- DP-0106
Capacitación técnica a especialistas en hidráulica del Servicio Meteorológico Nacional.
Rosario Pérez Salazar
- DP-0111
Actualización de la base de datos climatológica e integración. Segunda Fase.
Isabel Quintas Pereira
- DP-0112
Selección, clasificación y orden del archivo de información climatológica del SMN.
Isabel Quintas Pereira
- DP-0114
Formación de 131 instructores técnicos para la capacitación en una segunda etapa de 1960 regadores.
Fernando Fragoza Díaz
- DP-0115
Mantenimiento y actualización del SISEFA.
Ramón Piña Sánchez
- DP-0116
Indicadores en el uso del agua en la industria química orgánica y en centrales de generación de energía eléctrica.
Ramón I. López Hernández
- DP-0117
Determinación de parámetros para la evaluación de proyectos de abastecimiento de agua potable para la programación de inversiones.
Héctor M. Bravo Pérez
- DP-0118
Elaboración de manuales técnicos del Cemcas.
Javier Lambarri Beléndez
- DP-0120
Programa de capacitación para técnicos y proyectistas de zonas de riego de la Comisión Nacional del Agua.
José Carlos Zayas Saucedo
- DP-0121
Programa de actualización técnica en apoyo a los consejos de cuenca.
Miguel R. Zamudio Juárez
- DP-0123
Formación de instructores del programa ¡Encaucemos el Agua! en el estado de Veracruz.
Rita Vázquez del Mercado Arribas
- DP-0124
Capacitación para mandos medios y superiores de la CNA.
Amparo Rosario Pérez Salazar
- DP-0151
Formación integral de los instructores contables y realización de la supervisión y evaluación para el Programa Nacional de Capacitación Contable Práctica 2001, de nivel básico e intermedio.
Fernando Fragoza Díaz
- DP-1252
Ampliación de trabajos del estudio *Determinación de parámetros para la evaluación de proyectos de abastecimiento de agua potable, para la programación de inversiones.*
Gustavo A. Ortiz Rendón

Organigrama



MISIÓN

Realizar investigación, desarrollar, adaptar y transferir tecnología, prestar servicios tecnológicos y preparar recursos humanos calificados para el manejo, conservación y rehabilitación del agua, a fin de contribuir al desarrollo sustentable del país.

VISIÓN

Producir en México la transformación tecnológica necesaria del sector agua para lograr una gestión sustentable del recurso.

Directorio

SECRETARIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Y PRESIDENTE DE LA JUNTA DE GOBIERNO
Víctor Lichtinger Waisman

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y VICEPRESIDENTE DE LA JUNTA DE GOBIERNO
Cristóbal Jaime Jáquez

DIRECTOR GENERAL DEL IMTA
Álvaro A. Aldama Rodríguez

SECRETARIO PARTICULAR DEL C. DIRECTOR GENERAL
Fernando Caamaño Uribe

COORDINADOR DE ASESORES Y PROSECRETARIO DE LA JUNTA DE GOBIERNO
Luis Raúl Álvarez Abad

COORDINADOR DE TECNOLOGÍA HIDRÁULICA
Nahun Hamed García Villanueva

SUBCOORDINADOR DE HIDRÁULICA RURAL Y URBANA
Ariosto Aguilar Chávez

SUBCOORDINADOR DE OBRAS Y EQUIPOS HIDRÁULICOS
Víctor Bourguett Ortiz

SUBCOORDINADOR DE HIDRÁULICA AMBIENTAL
Álvaro Muñoz Mendoza

SUBCOORDINADOR DE CALIDAD E HIDRÁULICA INDUSTRIAL
Marco Antonio Toledo Gutiérrez

COORDINADOR DE TECNOLOGÍA HIDROLÓGICA
Francisco Javier Aparicio Mijares

SUBCOORDINADOR DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA
Carlos Gutiérrez Ojeda

SUBCOORDINADOR DE HIDROMETEOROLOGÍA
René Lobato Sánchez

SUBCOORDINADOR DE HIDROLOGÍA Y MECÁNICA DE RÍOS
Aldo Iván Ramírez Orozco

SUBCOORDINADOR DE APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS
Jorge Arturo Hidalgo Toledo

COORDINADOR DE TRATAMIENTO Y CALIDAD DEL AGUA
Felipe I. Arreguín Cortés

SUBCOORDINADORA DE CALIDAD DEL AGUA
María Teresa Leal Ascencio

SUBCOORDINADOR DE POTABILIZACIÓN
Antonio Ramírez González

SUBCOORDINADORA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
Gabriela Moeller Chávez

SUBCOORDINADORA DE HIDROBIOLOGÍA Y EVALUACIÓN AMBIENTAL
María Del Pilar Saldaña Fabela

COORDINADOR DE TECNOLOGÍA DE RIEGO Y DRENAJE
Benjamín De León Mojarro

SUBCOORDINADOR DE INGENIERÍA DE RIEGO
Waldo Ojeda Bustamante

SUBCOORDINADOR DE CONTAMINACIÓN Y DRENAJE AGRÍCOLA
Carlos Fuentes Ruiz

SUBCOORDINADOR DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA
Efrén Peña Peña

SUBCOORDINADOR DE CONSERVACIÓN DE CUENCAS
Raúl Medina Mendoza

COORDINADOR DE TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN, PARTICIPACIÓN E INFORMACIÓN
Luis Alberto Gómez Ugarte García

SUBCOORDINADOR DE COMUNICACIÓN
Roberto Menéndez Frione

SUBCOORDINADOR DE PARTICIPACIÓN SOCIAL
Sergio Vargas Velázquez

SUBCOORDINADOR DE EDITORIAL Y GRÁFICA
Jesús Hernández Sánchez

SUBCOORDINADOR DEL CENTRO DE CONSULTA DEL AGUA
Francisco Salinas Estrada

COORDINADOR DE DESARROLLO PROFESIONAL E INSTITUCIONAL
Eduardo Donath De la Peña

SUBCOORDINADOR DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA
Fernando Fragoza Díaz

SUBCOORDINADORA DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA
Rosario Pérez Salazar

SUBCOORDINADOR DE TECNOLOGÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA DEL AGUA
Gustavo Ortiz Rendón

SUBCOORDINADORA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
Rita Vázquez Del Mercado Arribas

JEFE DE ADMINISTRACIÓN
Luis Alfonso Uc Perera

SUBDIRECTOR DE RECURSOS FINANCIEROS
Juan Manuel Barajas Piedra

SUBDIRECTORA DE RECURSOS HUMANOS
Rocío Romero García

SUBDIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES
Alma Edith Mendiola Mora



El *INFORME ANUAL IMTA 2001* se terminó de imprimir en marzo de 2002 en los talleres de Impresión y Diseño. La edición consta de 700 ejemplares y fue elaborada por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. En su edición participaron, por la Coordinación de Asesores: Luis Raúl Álvarez Abad, Modesto Benítez Oropeza y Javier Castro Siller. Por la Coordinación de Tecnología de Comunicación, Participación e Información: Luis Alberto Gómez Ugarte García, Jesús Hernández Sánchez, Antonio Requejo del Blanco, Andrés González Pagés, Ricardo Espinosa Reza, Esteban Cabrera Cerecedo y Antonio Olguín Soria. Jiutepec, Morelos, 2002

