



Ministerio de Agricultura y Ganadería

Nora del Carmen Morataya Barquero.

Institución: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Nombre: Nora del Carmen Morataya Barquero.

Teléfono: (503) 2202-8202

Email: nora.morataya@mag.gob.sv

Cargo: Jefe División de Riego y Drenaje de la Dirección General de Ordenamiento Forestal Cuencas y Riego DGFCR

Dirección: Final 1 Avenida Norte, 13 Calle Ote. y Av. Manuel Gallardo, Santa Tecla, La Libertad, El Salvador, C.A.

Curriculum:

Ing. Civil, graduada de la Universidad de El Salvador Jefe División de Riego y Drenaje de la Dirección General de Ordenamiento Forestal Cuencas y Riego EXPERIENCIA PROFESIONAL Trabaja en la Dirección de Ordenamiento Forestal cuencas y Riego (DGFCR) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) Desde Julio de 1991- A la Fecha, desempeñando los siguientes cargos: · JEFA DIVISION DE RIEGO Y DRENAJE (Cargo desempeñado a la fecha) · JEFA AREA DE PROYECTOS · TECNICO III · JEFE DEPARTAMENTO DE DESARROLLO · SUPER VISOR DE OBRAS PARCELARIAS FUNCIONES DESEMPEÑADAS: Responsable de la aplicación de la Normativa de Riego y Avenamiento, en el ámbito nacional y en colaboración a otras instituciones de Gobierno. Elaboración de Propuestas y coordinación de estrategias para fomentar la agricultura bajo riego a través de consuitorías y proyectos de riego y capacitaciones a los regantes. Responsable de la formulación de perfiles de proyectos de Riego, Drenaje, captación de aguas superficiales y Control de Inundaciones, mediante la aplicación de nuevas tecnologías, para el incremento de la producción agrícola y de los ingresos de las familias rurales; así como de Términos de Referencia para Consuitorías y Licitaciones. Responsable de la administración de contratos de obras, supervisión y diferentes consuitorías que ejecuta el Area de Proyectos y el Area de Gestión y Tecnología de Riego de la División. Coordinación y seguimiento de actividades de las Áreas de Proyectos y Gestión y Tecnología de Riego, responsabilidad de la División, relacionadas a la Aplicación de La Ley de Riego y Avenamiento y su Reglamento. Responsable del seguimiento y la elaboración de informes de avance físico y financiero de los planes de acción financiados con fondos del GOES y Fondos Externos, para las diferentes oficinas gubernamentales. Responsable del seguimiento y cumplimiento de metas de la División, del Plan Operativo Anual. Miembro de Comisiones de Evaluación de Ofertas y Recepción de Obras. Elaboración de términos de referencia y documentos base para la contratación de estudios de riego, drenaje, obras de protección y rehabilitación de sistemas de riego. ESTUDIOS REALIZADOS: LUGAR DE ESTUDIOS: Universidad de El Salvador (UES) TITULO OBTENIDO: Ingeniero Civil OTROS CURSOS Y SEMINARIOS: CURSO DE CAPACITACION: "Fundamentos de Planta Externa" Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) CURSO DE CAPACITACION: "La Administración y el Mantenimiento de Obras de Construcción" FEPAD - CASALCO - APRE. CURSO DE CAPACITACION: "Modelos Matemáticos de Hidrología - Hec-2" MAG - CEL. "Seminario - Taller sobre Redacción Dinámica", MAG - DGRNR - PLA, "Simulación Numérica para Pronóstico de Caudales y Control de Inundaciones en América Central", CEL-Agencia Danesa para el Desarrollo Internacional (DANNIDA) - Instituto Hidráulico de Dinamarca (DHI). Administración de Proyectos, Planeación, Programación y Control", FEPAD - AMERICAN MANAGEMENT ASSOCIATION (AMA). Curso de Excell for Windows, Centro Educativo IBM, GBM El Salvador. Seminario "Sistema de Apoyo para el Análisis de Proyectos de Control de Inundaciones", Organización de los Estados americanos (OEA), Cuernavaca, México. Seminario "AUTOCAD INTERMEDIO", DGRNR/INSAFORP. MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y La Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) del (SICA) X-ENCUENTRO MEXICO-CENTROAMERICA SOBRE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS: TALLER DE PRONÓSTICO CLIMÁTICO PARA SU USO EN LA SOCIEDAD, Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y Servicio Meteorológico Nacional de México FORTALECIMIENTO DEL MARCO JURIDICO EN MATERIA DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL SALVADOR, GUATEMALA, HONDURAS Y NICARAGUA. FAO-NACIONES UNIDAS.