



# Manual de los Reglamentos del Agua en Florida: Apendice<sup>1</sup>

---

Michael T. Olexa, Luke D'Isernia, Laura Minton, Dulcy Miller y Sara Corbett<sup>2</sup>

## Prefacio

Este manual esta diseñado para proporcionar un resumen autorizado, exacto y actual de las principales leyes Federales y de Florida que están directa o indirectamente relacionadas a la agricultura. Este manual debe proveer una vista general de los muchos derechos y responsabilidades que tienen los agricultores y propietarios de tierras agrícolas bajo las leyes tanto Federal como de Florida, así como también la información de los contactos apropiados para obtenerla con más detalle. Sin embargo, el lector debe estar advertido de que algunas partes de esta publicación podrían volverse obsoletas en cualquier momento, debido a que las leyes, reglas administrativas, y decisiones de la corte, sobre las cuales se basa este manual, se encuentran bajo revisión constante. Algunos detalles de las leyes citadas no se mencionan, debido a limitaciones de espacio.

Este manual es distribuido con la aclaración de que los autores no intentan proporcionar una

asesoría legal o profesional, y que la información contenida aquí no debe ser considerada como un sustituto de asesoría profesional. En este manual, no se incluye toda la información para llevar a cabo el cumplimiento de las leyes Federales y de Florida y los reglamentos que rigen la protección del agua. Por estas razones, el uso de estos materiales por cualquier persona, constituyen un acuerdo para mantener libre de perjuicios a los autores, al Servicio de Extensión Cooperativa de Florida, al Instituto de los Alimentos y Ciencias Agrícolas y a la Universidad de Florida por reclamos de responsabilidad, daños o gastos provenientes de quien sea, por haberse referido o basado en la información contenida en este manual.

## Lista de Acrónimos

La siguiente es una lista de acrónimos del Manual De Los Reglamentos de Florida (FE063-FE097):

- 
1. Este es el documento EDIS FE098, una publicación de Food and Resource Economics Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL. Publicado Noviembre 2006. Por favor visite la página electrónica de EDIS en <http://edis.ifas.ufl.edu>.
  2. Michael T. Olexa, profesor, Food and Resource Economics Department y director, Agricultural Law Center, University of Florida, Gainesville, FL, y presidente, Agricultural Law Committee, The Florida Bar; Luke D'Isernia, alumni, Levin College of Law, University of Florida, Gainesville, FL; Laura Minton, abogado, Dean, Mead, Egerton, Bloodworth, Capouano y Bozarth, PA, Orlando FL; Dulcy Miller, abogado, Foley and Lardner, LLP, Orlando, FL; y Sarah Corbett, abogado, Florida Second District Court of Appeal, Lakeland, FL. La traducción del ingles al español estuvo a cargo de Filiberto Reyes-Villanueva.

**El Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas es un empleador que opera bajo Acción Afirmativa y provee Oportunidades Iguatarias, autorizado a proveer investigación, información educativa y otros servicios, únicamente a los individuos e instituciones que operan sin discriminación alguna con relación al credo, color, religión, edad, incapacidad, sexo, orientación sexual, estado civil, nacionalidad, opinión política o afiliaciones. Para más información sobre como obtener otras publicaciones de extensión, comuníquese con la oficina de Servicio de Extensión de su condado. Servicio de Extensión de la Florida / Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas / Universidad de la Florida / Larry Arrington, Decano.**

- AAE – Área Agrícola de los Everglades
- ATALL – Áreas de Tratamiento de Aguas de Lluvia
- APA – Agencia de Protección Ambiental
- CREE – Comisión de Respuesta de Estado de Emergencia
- CIE – Cuerpo de Ingenieros del Ejercito de los Estados Unidos
- CREMPEF – Comisión de Respuesta de Emergencia de Materiales Peligrosos del Estado de Florida
- CCPVSF – Comisión de Conservación de Pesca y Vida Silvestre Florida
- CRA – Comisión de Regulación Ambiental
- CAF – Código Administrativo de Florida
- CPEL – Comité de Planificación de Emergencia Local
- CIS – Control de Inyección Subterránea
- CRP – Consejo de Revisión de Plaguicidas
- DASC – Departamento De Agricultura y Servicio al Consumidor
- DPA – Departamento de Protección Ambiental
- DACF – Departamento de Asuntos Comunitarios de Florida
- DSF – Departamento de Salud de Florida
- DAEU – Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
- DMAF – Distrito para el Manejo del Agua de Florida
- DMASF – Distrito para el Manejo del Agua del Sur de Florida
- DCAS – Distrito de Conservación del Suelo y Agua
- ECA – Estándares de Calidad del Agua
- FFPCF – Fondo de Fideicomiso Para la Protección Costera de Florida
- GPC – Generadores de Pequeñas Cantidades
- INSSO – Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional
- LRCRAC – Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Completa
- LRB – Ley del Redesarrollo de Brownsfields, Florida
- LAL – Ley del Agua Limpia
- LDSCPE – Ley Del Derecho- a-Saber de la Comunidad y Plan de Emergencia
- LDSCPEF – Ley del Plan de Emergencia Comunitaria al Derecho- de-Saber de Florida
- LEPE – Ley de Especies en Peligro de Extinción
- LCCAAF – Ley del Control de la Contaminación del Aire y Agua de Florida
- LEEF – Ley de los Eternos Everglades de Florida
- LFIFR – Ley Federal de Insecticida, Fungicida y Rodenticida
- LCPDCF – Ley para el Control y Prevención de Descargas de Contaminantes de Florida
- LPF – Ley de los Plaguicidas de Florida
- LDAF – Ley de Derecho a Granja en Florida
- LPLOF – Ley de Protección del Lago Okechobee de Florida
- LCCAF – Ley Federal para el Control de Contaminación del Agua de Florida
- LRCF – Ley de Restauración de las Cuencas de Florida

- LPCA – Ley de Protección de la Calidad de los Alimentos
- LRRCR – Ley de Recuperación y Conservación de los Recursos
- LRES – Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo
- LCST – Ley del Control de Sustancias Tóxicas
- LAPS – Ley del Agua Potable Segura
- LNPA – Ley Nacional de la Política Ambiental
- MIP – Manejo Integrado de Plagas
- MAAS – Manejo y Almacenamiento de Aguas Superficiales
- MMAS – Manejo del Mejoramiento del Agua de Superficie
- OPAA – Oficina de la Política del Agua Agrícola
- OAAC – Operaciones de Alimentación de Animales Confinados
- PMM – Prácticas de Mejor Manejo
- PRCE – Programa de Restauración Completa de los Everglades
- PCE – Proyecto de Construcción de los Everglades
- PCLO Proyecto de Construcción del Lago Okechobee
- PPLOF – Plan de Protección del Lago Okechobee de Florida
- PIR – Proyecto de Implementación de Reporte
- SNEDC – Sistema Nacional para la Eliminación de Descargas de Contaminantes
- SCS – Servicio de Conservación del Suelo
- SPC – Sección de Protección de Cuencas
- TCNS – Taylor Creek/Nubbin Slough Proyecto de Área de Reservorio y Tratamiento
- TCMD – Total de Carga Máxima Diaria

## **Agradecimientos**

Los autores agradecen al personal de las agencias estatales y federales por su tiempo y asesoría en la preparación de este manual. Los autores agradecen especialmente a Richard Budell del Office of Agricultural Water Policy of the Florida Department of Agriculture and Consumer Services por el apoyo económico para el desarrollo de esta publicación.