

Michelle A. Smith, FDA	
<p>Michelle es Analista Superior de Políticas en la División de Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos de la Oficina de Inocuidad Alimentaria de la FDA. Presta asistencia técnica y colaboración a numerosas iniciativas públicas y privadas para mejorar la inocuidad de los productos frescos mediante la orientación, la educación y la investigación. Michelle fue la principal autora de la guía de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) de la FDA de 1998, que se convirtió en la base de muchas normas nacionales e internacionales. Desde 2009, ha trabajado en la Norma de Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos de la FDA y en su aplicación. Michelle también participa activamente en los esfuerzos públicos y privados para promover la aplicación de esta Norma a través de la educación y la divulgación, la asistencia técnica y la formación.</p> <p>Michelle se incorporó a la FDA en 1991. Antes de incorporarse a la FDA, trabajó en el Departamento de Horticultura de la Universidad de Maryland, donde impartió clases, realizó investigaciones y prestó asistencia a la industria local. También trabajó en el USDA, ARS en Beltsville, MD. Michelle obtuvo su doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos en la Universidad de Maryland, un máster en Fisiología de Cultivos y licenciatura en Ciencias del Suelo.</p>	<p>Michelle is a Senior Policy Analyst in FDAs Division of Produce Safety, Office of Food Safety. She provides technical assistance and collaborative support to numerous public and private efforts to advance produce safety through guidance, education/outreach, and research. Michelle was the lead author of FDA's 1998 Good Agricultural Practices (GAPs) guide which became a foundation for many national and international standards. Since 2009, she has been working on FDA's Produce Safety Rule and its implementation. Michelle is also active in public and private efforts to promote implementation of the Produce Rule through education/outreach, technical assistance and training.</p> <p>Michelle joined FDA in 1991. Prior to FDA, she worked at the University of Maryland, Horticulture Department, teaching, conducting research and providing assistance to the local food industry. She also worked at the USDA, ARS in Beltsville, MD. Michelle earned her Ph.D. in Food Science & Technology from the University of Maryland, an M.S. in Crop Physiology, and a B.S. in Soil Science.</p>