

# Defensoría del Consumidor

## Nadeshda Rocío de Flor Aquino Campos

**Institución:** Defensoría del Consumidor

**Nombre:** Nadeshda Rocío de Flor Aquino Campos

**Teléfono:** (503) 2526-9000.

**Email:** nraquino@defensoria.gob.sv

**Cargo:** Coordina las actividades de la Unidad de Inteligencia de Mercado y Consumo

**Dirección:** 7a. Calle poniente y pasaje "D", número 5143, Colonia Escalón, San Salvador Centro.

### Curriculum:

#### Formación académica

Licenciatura en Economía de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas.

Post Grado en técnicas estadísticas de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas.

Maestría en Dirección Financiera de la Universidad Complutense de Madrid-ISEAD Business School.

Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética de la IMF Business School.

#### Experiencia Laboral

Directora de Estudios de Consumo de la Defensoría del Consumidor en donde planifica, valida y ejecuta las distintas actividades de investigación en materia de consumo y genera recomendaciones de política pública en beneficio de la población consumidora. Antes de formar parte de la Defensoría del Consumidor, se desempeñó como Directora de Combustibles del Consejo Nacional de Energía, en donde coordinaba el desarrollo de propuestas de políticas, planes y programas de los mercados de hidrocarburos, biocombustibles y biomasa; así mismo, cuenta con experiencia como Jefa de la División de Regulación y Análisis de Mercados de la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas del Ministerio de Economía de El Salvador, en donde se encontraba a cargo de la coordinación, procesamiento y distribución de las estadísticas, estudios de mercado, opiniones técnicas del subsector de hidrocarburos, cálculo quincenal del precio de referencia de los combustibles líquidos, cálculo mensual del precio máximo de los cilindros de gas licuado de petróleo-GLP- de uso doméstico y elaboración, implementación, administración y seguimiento de políticas relacionadas al subsidio al GLP doméstico, entre otros temas.