



**Tecnológico  
de Monterrey**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES  
DE  
MONTERREY**

Aplicación de criptografía y seguridad (Gpo 302)

Profesores: Alberto F. Martínez

Alejandro Parra Briones

Dr. Mohd Anas Wajid

**Reporte Técnico: Evaluación de la Adopción  
y Salud Criptográfica de DNSSEC en  
Dominios .MX**

**Reporte Ejecutivo**

**Integrantes:**

Alberto Boughton Reyes A01178500

Valeria Garcia Hernandez A01742811

Facundo Bautista Barbera A01066843

Emiliano Ruiz López A01659693

Daniel Garnelo Martinez A00573086

**Socio formador:** NIC México

**Representante:** César Steve Salas Santos

Monterrey N.L. 4 de diciembre de 2025

# Reporte Ejecutivo

## 1. Introducción

El proyecto evaluó el nivel de protección que ofrecen los dominios web más relevantes de México al operar en el sistema de nombres de dominio (DNS). El foco se encontró en DNSSEC, tecnología que firma digitalmente las respuestas y que, bien implementada, impide redireccionamientos falsos, suplantación de sitios y robo de información. Para una ciudadanía que realiza trámites, operaciones financieras y gestiones académicas en línea, la ausencia de esta protección permite que un atacante redirija al usuario a un portal falso sin levantar sospechas, por lo que la confianza del país en sus servicios digitales depende de manera directa de la correcta adopción de DNSSEC. La Figura 1 resume la cadena de confianza evaluada y permite relacionar cada hallazgo con los eslabones que lo originan.

## 2. Desarrollo

Se construyó un panorama ejecutivo de los principales sectores del país (gobierno, educación, banca, empresas comerciales y medios) mediante una herramienta propia que consulta registros DNS en tiempo real, verifica el cumplimiento de las mejores prácticas internacionales y contrasta los hallazgos con verificaciones manuales. La evidencia recabada permite responder tres preguntas clave para el socio formador:

- En qué punto de la cadena DNS (raíz, TLD, dominio) ocurre la ruptura ilustrada en la Figura 1.
- Qué tan extendida se encuentra la activación de DNSSEC entre los sectores estratégicos (Figura 2).
- Qué riesgos enfrentan los usuarios cuando la cadena se rompe y cómo priorizar su corrección.

Al presentar estos resultados en juntas ejecutivas, NIC México puede mostrar de forma inmediata qué dependencias gubernamentales o instituciones

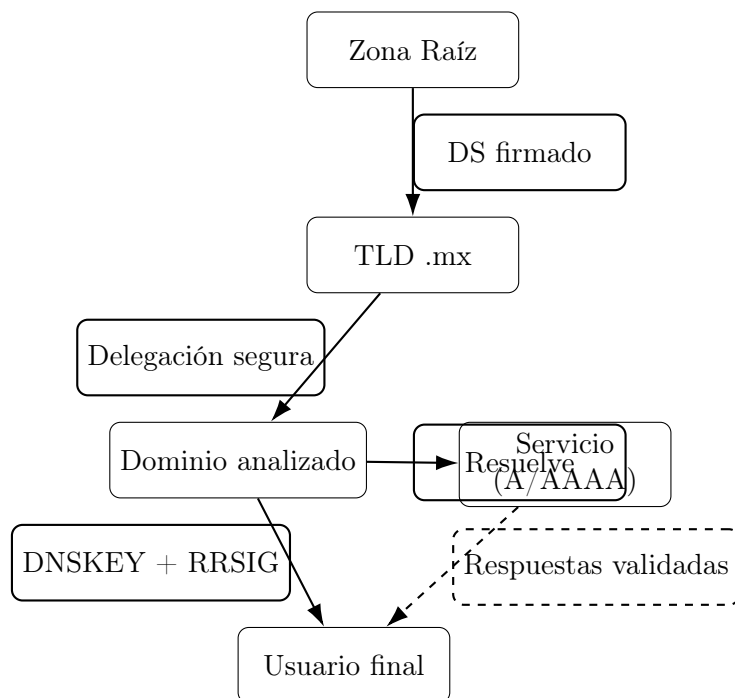


Figura 1: Árbol resumido del DNS y cadena de confianza revisada para cada dominio .mx.

financieras requieren acompañamiento para publicar su registro DS, cuál es el beneficio de escalar la herramienta a otros dominios y cómo la automatización acelera auditorías regionales sin depender de revisiones manuales extensas.

## 3. Resultados

### 3.1. Hallazgos generales

El uso de DNSSEC en México sigue siendo limitado: de todos los dominios evaluados solo seis muestran la tecnología activada y, de ellos, únicamente gob.mx, pemex.gob.mx y unam.mx ofrecen una configuración completa y coherente con los estándares. El resto carece totalmente de DNSSEC o bien

mantiene implementaciones incompletas que no alcanzan a proteger al usuario final. La Figura 2 contrasta la magnitud de la brecha y facilita priorizar acciones para cada sector.

### 3.2. Impacto al usuario final

Un dominio protegido con DNSSEC confirma su autenticidad y reduce con claridad la probabilidad de fraudes, transacciones inconclusas o suplantaciones. En la situación actual, millones de mexicanos interactúan diariamente con portales que no brindan esa garantía, lo que se traduce en un riesgo mayor de robo de credenciales, interceptación de operaciones financieras y manipulación de comunicaciones oficiales. Los sectores bancario, gubernamental y de comercio electrónico son los más expuestos por la criticidad de los datos que administran.

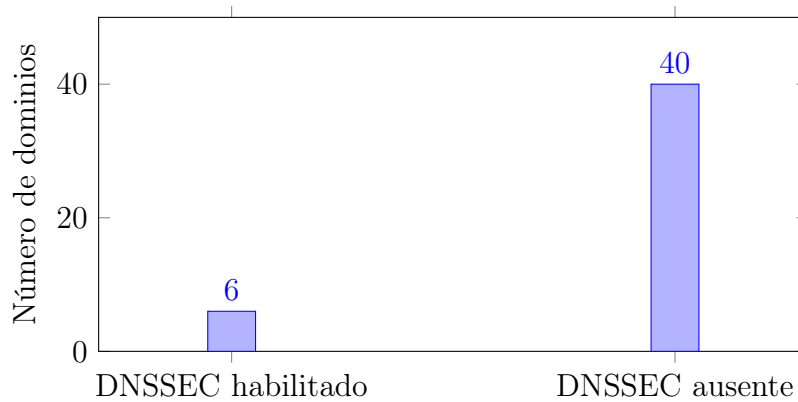


Figura 2: Porcentaje de dominios con DNSSEC habilitado frente al total de la muestra.

## **4. Evaluación por sector**

### **4.1. Gobierno**

Aunque gob.mx y PEMEX demostraron una adopción ejemplar, la mayoría de las dependencias federales y estatales siguen operando sin protección DNSSEC activa. Esta brecha es especialmente crítica debido al volumen de datos personales, expedientes sensibles y trámites que residen en esos portales.

### **4.2. Educación**

La UNAM mantiene una protección completa, pero la realidad del resto de las instituciones académicas es heterogénea y, en muchos casos, inexistente. Las plataformas educativas, los correos institucionales y los servicios digitales asociados continúan expuestos a manipulaciones de DNS que podrían comprometer calificaciones, pagos o datos de investigación.

### **4.3. Sector financiero**

Ninguno de los bancos analizados tiene DNSSEC activo, lo que posiciona a este sector como el de mayor riesgo operativo para el país. La falta de firmas digitales permite que contraseñas, transferencias, datos personales y estados financieros puedan ser interceptados mediante ataques de redireccionamiento altamente plausibles.

### **4.4. Sector comercial y medios**

Telecomunicaciones, supermercados y conglomerados mediáticos operan sin la protección, por lo que cada visita a sus plataformas representa una oportunidad para que un atacante suplante identidad y reproduzca campañas de phishing en masa. La afectación potencial alcanza a millones de consumidores que realizan compras o consumen información diariamente.

## 5. Conclusiones

La adopción de DNSSEC en México existe, pero sigue siendo marginal y se concentra en muy pocos casos de éxito. La dificultad no reside en instalar la tecnología sino en cerrar adecuadamente la cadena de confianza y mantenerla vigente, tarea que hoy la mayoría de los operadores no ha logrado. Mientras los sectores críticos carezcan de esta protección, los datos personales y financieros de la población continuarán expuestos, a pesar de que ya se demostró que la implementación estable es factible y replicable. En consecuencia, ofrecer un servicio digital sin DNSSEC equivale a renunciar a una capa básica de verificación de identidad.

## 6. Conclusiones particulares

### **Alberto Boughton Reyes**

Integré el análisis y las métricas que respaldan cada conclusión. Este trabajo me permitió enlazar los conceptos de criptografía vistos en clase con la redacción de hallazgos ejecutivos, entendiendo por qué un registro DS ausente invalida todo el esfuerzo de firma y cómo eso se traduce en riesgo para los usuarios.

### **Valeria García Hernández**

Lideré las consultas DNSSEC y la validación con herramientas de línea de comandos. Aprendí a diagnosticar paso a paso la cadena de confianza y a comparar las respuestas autenticadas con lo observado en los validadores externos, habilidades que fortalecen mi perfil de ingeniería en ciencia de datos con una base sólida de operaciones seguras.

### **Facundo Bautista Barbera**

Desarrollé la automatización del pipeline y los procesamientos en JSON. Esto me dio práctica en la instrumentación de `dnspython` y en la trazabilidad de fallos criptográficos, demostrando cómo la programación aplicada simplifica auditorías de gran escala en contextos de ciberseguridad.

### **Emiliano Ruiz López**

Analicé los algoritmos y tamaños de clave detectados. La experiencia reforzó

mi comprensión de por qué ED25519 o RSA de 2048 bits representan un equilibrio entre rendimiento y resistencia criptográfica, y cómo justificarlos ante un socio formador que busca decisiones técnicas basadas en evidencia.

**Daniel Garnelo Martínez**

Redacté las buenas prácticas y el análisis de riesgos con base en los RFC relevantes. Practiqué la traducción de requisitos técnicos a recomendaciones ejecutivas, algo indispensable para comunicar proyectos de ciberseguridad a perfiles no técnicos dentro y fuera del aula.

## 7. Taxonomía de contribuciones

**Contributor Roles Taxonomy (CRediT)**

**Alberto Boughton Reyes**

Supervisión general del proyecto, análisis estadístico, redacción de conclusiones.

**Valeria García Hernández**

Recolección de datos, extracción de DNSKEY/DS, validación con delv.

**Facundo Bautista Barbera**

Preparación del repositorio, automatización Python, consolidación del JSON.

**Emiliano Ruiz López**

Clasificación de algoritmos, tamaños de clave y evaluación criptográfica.

**Daniel Garnelo Martínez**

Redacción técnica, integración de RFCs y elaboración de recomendaciones.

## 8. Recomendaciones

El país necesita una estrategia nacional que coloque a DNSSEC al mismo nivel que HTTPS en los reglamentos de seguridad digital. Resulta prioritario establecer lineamientos obligatorios para sectores de alto riesgo, acom-

pañados de programas de capacitación y auditorías periódicas que aseguren la continuidad operativa de las firmas. Desde lo técnico, cada organización debe completar la cadena de confianza, mantener las firmas actualizadas, favorecer algoritmos modernos, habilitar validación interna y automatizar revisiones para detectar desalineaciones antes de que impacten al usuario. Por último, se recomienda que el gobierno lidere una política de adopción gradual, que la banca incluya DNSSEC en sus requisitos regulatorios, que las universidades repliquen los modelos exitosos existentes y que las empresas integren esta medida a sus marcos de ciberseguridad corporativos.

## 9. Reflexión final

México cuenta con la infraestructura y el talento necesarios para operar DNSSEC a gran escala; lo que falta es el compromiso sostenido de las organizaciones para cerrar la brecha. Mientras los atacantes perfeccionan sus tácticas, muchos portales continúan sin una verificación básica de autenticidad. El país debe considerar a DNSSEC como un requisito esencial para garantizar el desarrollo seguro de la economía digital.

## 10. Repositorios y código utilizado

El análisis se apoya en el repositorio DNSSEC Analyzer disponible en la rama Reportes de <https://github.com/Facundo-Barbera/DNSSEC-Analyzer/tree/Reportes>.

La estructura incluye los módulos `analyzer/generator.py`, `analyzer/lim_advisor.py` y `analyzer/rfc_validator`. Además de los reportes en Markdown y el archivo `_summary.json` que alimenta las tablas.