



Informe
Supervisión de Capacitaciones de la Escuela
de Formación y Capacitación Jurídica del
Colegio de Abogados de Honduras (EFCJ-
CAH)

Larissa Damaris Barahona Fuentes
Directora Nacional
EFCJ-CAH-2022-2024

Tegucigalpa, M.D.C., 1 al 31 diciembre del 2022

INTRODUCCIÓN

Finalizamos el año 2022 con un periodo de proceso de capacitaciones a los profesionales del Derecho en todo el país, que con mucho éxito logramos capacitar a los diferentes capítulos del Colegio de Abogados de Honduras a nivel nacional, sin embargo, la educación continua necesita estar a la vanguardia en un mundo globalizado, que permita el acceso a todos los profesionales del Derecho a través de una plataforma automatizada que será implementada a través de la Escuela de Formación y Capacitación Jurídica del Colegio de Abogados de Honduras (EFCJ-CAH).

Es así que en diciembre se trabajó en planificación, gestión y elaboración de las capacitaciones pendientes y planes en coordinación con los diferentes presidentes de los capítulos a nivel nacional.

Agradecemos la gestión del Abogado y Notario Rafael Antonio Canales Girbal, Presidente del Honorable Colegio de Abogados de Honduras, Jurídica así como también la junta directiva nacional y cada presidente de los diferentes capítulos.

A continuación, se detalla el cumplimiento de metas establecidas según lo planificado por la Dirección Nacional de la EFCJ-CAH:

1. Capacitación para los capítulos de El Progreso y San Pedro Sula en tema del Derecho Registral.
2. Planificación de Capacitaciones para el primer trimestre del año 2023 en materia administrativa y leyes especiales.
3. Continuación de capacitaciones staff legal de la Empresa de Energía Eléctrica, 18 de enero 2023.
4. Foro virtual "Violencia Contra las Mujeres", del 20 al 25 de enero del 2023.
5. Webinar sobre delitos cibernéticos a realizarse el 31 de enero del 2023.
6. Capacitaciones el 21 y 22 de enero del 2023 en el capítulo de La Esperanza.
7. Capacitaciones 27 y 28 de enero del 2023 en el capítulo de Copán.
8. Gestiones administrativas propiamente de los capacitadores.