



**"PROGRAMAS Y PROYECTOS 2022"**



**AGOSTO, 2022**

*Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911)*

**TRIMESTRE: 03**

Número de Programa	Nombre del Programa	Monto Ejecutado del Programa	% Acumulado Ejecutado Mensual del Monto Programado Anual
<b>No se registra ejecución de fondos en programas y proyectos para el mes de Agosto, 2022</b>			

  
  
**Lic. Ronny Adán García**  
Director de Proyectos

## **SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIAS NUEVE, UNO, UNO (911)**

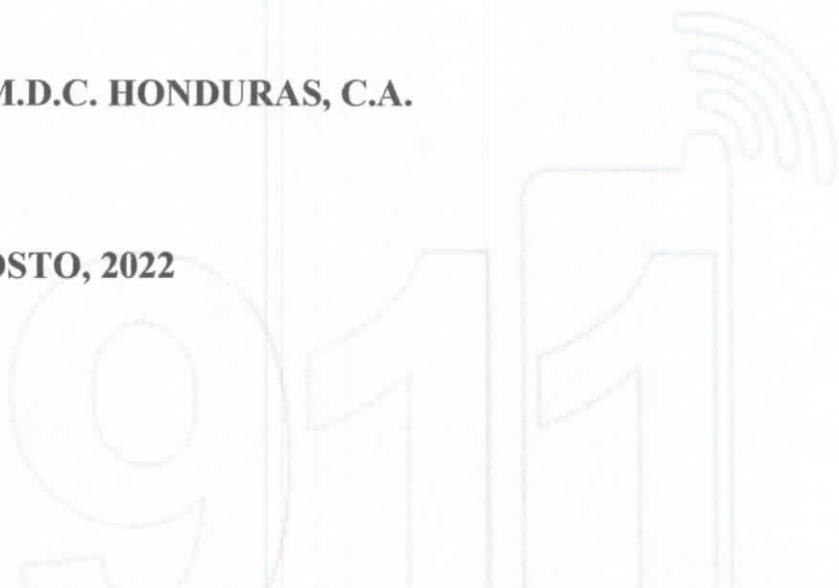
### **DIRECCIÓN DE PROYECTOS**



**INFORME NARRATIVO SOBRE PROYECTOS DESARROLLADOS POR EL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIAS NUEVE, UNO, UNO, (911).**

**TEGUCIGALPA, M.D.C. HONDURAS, C.A.**

**AGOSTO, 2022**



## INTRODUCCIÓN



El presente documento contiene información relacionada a los proyectos que se ejecutan por el Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (SNE911), para el Fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública de Honduras. La Dirección de Proyectos de la institución, es la principal responsable de supervisar y dar control, diseño, ejecución y seguimiento a las actividades que se desarrollan en cada uno de ellos.

Los proyectos institucionales son desarrollados conforme el ciclo de vida de estos, mismo que comprende: fase de inicio, planificación, implementación, control y seguimiento, monitoreo, evaluación y culminación o cierre del mismo. Los procesos técnicos y administrativos de los proyectos que aquí se mencionan son desarrollados por el equipo técnico de la institución, conforme los lineamientos establecidos por la Dirección de Proyectos del SNE911.

## OBJETIVO DE LOS PROYECTOS

Los proyectos que ejecuta el SNE911 referentes al “Fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública de Honduras”, tienen como propósito brindar un aporte a la sociedad hondureña en cuanto a la mejora de las condiciones de seguridad pública en ciertas ciudades del país, como ser: Tegucigalpa, Francisco Morazán, San Pedro Sula, Cortés, Santa Rosa de Copán, Copán, Tela, Atlántida y Choluteca, Choluteca, zonas donde actualmente se cuenta con un centro de Coordinaciones y Operaciones del SNE911. Mismos que efectúan la implementación de un sistema de seguridad pública adaptado a las necesidades de las ciudades que se encuentran dentro de las zonas de influencias del SNE911.

## DATOS GENERALES DEL PROYECTO

CARACTERÍSTICAS	INFORMACIÓN DEL PROYECTO EN EJECUCIÓN
<b>Propietario</b>	Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911).
<b>Sector</b>	Seguridad/ Seguridad Ciudadana.
<b>Proyecto en ejecución</b>	Ciudad Segura Comayagua, Siguatepeque.
<b>Zona de Influencia</b>	Comayagua, Siguatepeque y Villa de San Antonio, en el departamento de Comayagua.
<b>Empresa ejecutora</b>	Dynamic Corporation.
<b>Propósito de ejecución</b>	Fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública de Honduras.
<b>Patrocinador principal</b>	Gobierno de la República de Honduras, por medio de la Tasa de Seguridad Poblacional.
<b>Patrocinador Secundario</b>	Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (SNE911).
<b>Director de Proyecto</b>	Lic. Ronny García
<b>Descripción del proyecto</b>	Construcción de obra civil (centro de operaciones) y ejecución de actividades prioritarias, relacionadas con proceso de socialización, selección de sitios para ubicación de dispositivos de seguridad y validación de estos lugares, para el óptimo funcionamiento y operatividad del SNE911, conforme los lineamientos establecidos por el Gobierno de la República de Honduras.

## DATOS ESPECIFICOS DE LOS PROYECTOS

CARACTERÍSTICAS	INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PROYECTOS QUE ACTUALMENTE SE EJECUTAN
<b>Alcance del proyecto</b>	Construcción del edificio para el funcionamiento del Centro de Coordinaciones y operaciones de la ciudad de Comayagua e hincado de postes para la instalación de dispositivos de seguridad (cámaras), cajas utilitarias (UB) y brazos para realizar transmisión en tiempo real.
<b>Datos de Contacto</b>	Lic. Ronny García, director de Proyectos del SNE911.
<b>Fuente de Financiamiento</b>	Tasa de Seguridad Poblacional.
<b>Presupuesto de proyecto</b>	Bajo administración y responsabilidad económica, financiera y gerencial de Tasa de Seguridad.
<b>Fecha de aprobación (inicio).</b>	01 de septiembre de 2021.
<b>Estado actual del proyecto (etapa/fase)</b>	Fase de ejecución e implementación.
<b>Fecha estimada de finalización del proyecto</b>	Se tiene contemplado culminar la obra civil (construcción del edificio), en el tercer trimestre del año 2022 y comenzar con la operatividad y funcionamiento de la plataforma tecnológica durante el resto del año 2022, ya que el proyecto en su totalidad tiene una duración aproximada de 07 años y 04 meses (2021-2028).
<b>Observaciones al proyecto</b>	Para este periodo (agosto, 2022) se registra un avance aproximado de 85 % en la construcción de la obra. Se encuentra finalizada la estructura de concreto del edificio que comprende cimentación, columnas, vigas y losas. A la fecha se trabaja en instalación de ACM en paredes exteriores, paredes, forros y detalles de tabla yeso; pisos, cerámica en pared de baños e instalación de muebles fijos en área de comedor; pintura e iluminación en área operativa de monitoreo.

## ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LOS PROYECTOS DEL SNE-911

En el mes de agosto de 2022, el Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911), sigue realizando actividades técnicas y administrativas enmarcadas en la fase de ejecución y desarrollo del Proyecto Ciudad Segura Comayagua y Siguatepeque y Villa de San Antonio, (construcción de la obra civil, trabajo con la plataforma tecnológica por medio del diseño, implementación, configuración e integración de esta). Se registra un avance general en el proyecto de un 85% aproximadamente.

Actualmente se trabaja en la obra (edificio), en lo relacionado con la instalación de ACM en paredes exteriores, forros y detalles de tabla yeso, lo concerniente a pisos, cerámica en pared de baños e instalación de muebles fijos en área de comedor. También se registran avances en la pintura e iluminación en área de monitoreo, instalación de cielo falso y lámparas, instalación de puertas, ventanas y paredes de vidrio, así como la colocación de ductería y máquinas de Aire Acondicionado, además, se dio inicio a trabajos en el Data Center. La estructura de concreto del edificio que comprende cimentación, columnas, vigas y losas se encuentra finalizada.

En exteriores se avanza en muros de contención (de piedra y bloque), construcción de caseta de vigilancia, fundición de aceras, instalación de barandales y cercos metálicos, bordillos, pintura e iluminación en área de estacionamiento. En cuanto a la red eléctrica del aeropuerto no se encuentra habilitada, por lo que se deberá considerar una conexión provisional de energía para el edificio del SNE911. El equipo técnico de la institución ha realizado las gestiones necesarias para obtener la aprobación y autorización para la energización de los ciento dieciocho (118) sitios con que cuenta el proyecto, pero la misma aún no ha sido extendida por la Empresa Energía Honduras (quien cita seguir trabajando en el tema).

✚ **Responsable de la ejecución de los proyectos:** Lic. Ronny Adalid García.

✚ **Cargo:** Director de Proyectos del Sistema Nacional de Emergencias 911.

✚ **Firma y Sello:** \_\_\_\_\_

