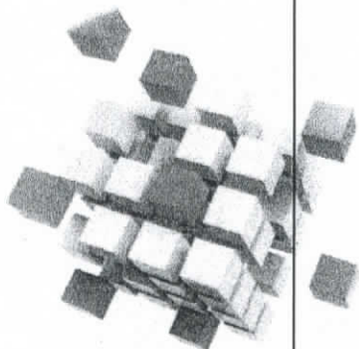




SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIAS 911

GERENCIA DE PROYECTOS



PROYECTO:

**FORTALECIMIENTO DEL SECTOR DE SEGURIDAD PÚBLICA EN
HONDURAS (KOICA).**

SANTA ROSA DE COPÁN, COPÁN, RUINAS Y GRACIAS, LEMPIRA.

HONDURAS, C.A.

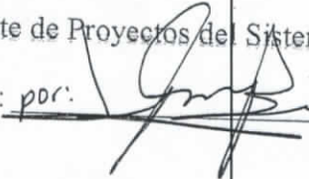
AGOSTO, 2018



**INFORME DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PROYECTO:
FORTALECIMIENTO DEL SECTOR DE SEGURIDAD PÚBLICA DE HONDURAS
(KOICA), EL CUAL SE EJECUTA EN LAS CIUDADES DE SANTA ROSA DE
COPÁN, COPÁN RUINAS Y GRACIAS, LEMPIRA.**

DATOS GENERALES

- **Institución:** Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911).
- **Periodo de reporte del Proyecto:** agosto, 2018
- **Zona de influencia del proyecto:** Ciudades de Santa Rosa De Copán, Copán Ruinas y Gracias, Lempira.
- **Nombre de la Empresa que ejecuta el proyecto:** Dynamics Corporation.
- **Representante del patrocinador:** Lic. Ronny Adalid García.
- **Cargo:** Gerente de Proyectos del Sistema Nacional de Emergencias 911.

▪ **Firma y Sello:** por: 



Por medio del presente informe de control y seguimiento de las actividades y procesos que son realizados por la Empresa Dynamic Corporation referentes al proyecto (KOICA), se hace constar que la ejecución del mismo para este periodo se ha desarrollado con éxito.



INTRODUCCIÓN

El presente documento contiene información relacionada al Proyecto: Fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública de Honduras, el cual es realizado por el Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911), en forma conjunta y gracias al apoyo de la Agencia Coreana de Cooperación Internacional (KOICA).

El proceso técnico, operativo y administrativo de este proyecto será desarrollado por Dynamics Corporation tal como lo enuncia la Resolución CNDS 012-2018 del Consejo Nacional de Defensa y Seguridad. Emitida el 02 de mayo del 2018. Y el equipo técnico del Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911) será el responsable de supervisar y dar seguimiento a las actividades que se desarrollan en el mismo durante su tiempo de duración.

Este proyecto es desarrollado conforme el ciclo de vida de los proyectos y comprende desde la fase de inicio, seguido por la fase de planificación, implementación, control y seguimiento y culminación y/o cierre del mismo. Se dio inicio a la ejecución de las actividades y procesos operativos de este proyecto en el mes de mayo de 2018, en las ciudades de Santa Rosa de Copán, Copán Ruinas y Gracias, Lempira. Se estima que la construcción del edificio y la instalación de cámaras tendrá una duración aproximada de cuatro a cinco meses calendario.



PROGRAMAS Y PROYECTOS

El proyecto “Fortalecimiento del sector de seguridad pública de Honduras” (KOICA), busca brindar un aporte en la sociedad hondureña por medio de la mejora de las condiciones de seguridad pública de Honduras, específicamente en las ciudades de Santa Rosa de Copán, Copán, Ruinas y Gracias, Lempira. Contar con un sistema de seguridad pública adaptado a las necesidades de la sociedad hondureña, logrará el fortalecimiento del estado de derecho, la protección de la integridad y seguridad de las personas, así como el disfrute de su libertad.

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Propietario del Proyecto	Gobierno de la República de Honduras por medio del Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911).
Sector, sub sector	Seguridad
Nombre del Proyecto	Fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública de Honduras.
Ubicación del Proyecto	Ciudades de Santa Rosa de Copán, Copán Ruinas y Gracias, Lempira.
Propósito	El incremento en los índices de delincuencia y la demanda por mayor seguridad por parte de la población hondureña ha generado que las autoridades del sector seguridad de este país busquen estrategias para disminuir estos altos índices que se registran en Honduras es que se ha decidido realizar un proyecto durante el año 2018 en la ciudad de Santa Rosa de Copán, que busca fortalecer el sector de Seguridad Pública de Honduras.
Descripción del Proyecto	Una población que en forma constante se encuentra expuesta a condiciones de inseguridad en muy pocos casos logrará convertirse en un país, municipio y/o ciudad desarrollada. Uno de los principales desafíos del estado hondureño es adoptar y poner en práctica mecanismos que ayuden a mejorar las condiciones de seguridad pública y para ello las instituciones de seguridad deben esforzarse por trabajar de forma coordinada y sumar esfuerzos que



logren fortalecer el sector de seguridad pública de Honduras.

ELABORACIÓN DEL PROYECTO

a. Alcance del proyecto:

El proyecto se basa en la adquisición de hardware, software, diseño, implementación, construcción del centro de comando y despacho en la ciudad Santa Rosa de Copán, Copán, la instalación de Doscientas Diecisiete (217) dispositivos (cámaras de seguridad fijas, PTZ y LPR) en las ciudades de Copán, Ruinas y Gracias, Lempira, así como la contratación de los servicios de transmisión de datos, seguros, comunicaciones, operaciones y fortalecimiento de las capacidades (capacitación) del personal operativo del Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (911).

b. Impacto Ambiental:

Se registra un impacto de Categoría I para este proyecto, lo que representa un nivel de impacto bajo, ya que el lugar donde está siendo construido el Centro de Operaciones del Sistema Nacional de Emergencias de la Zona de Occidente, forma parte del casco urbano de la ciudad de Santa Rosa de Copán y el sitio cuenta con todos los servicios básicos requeridos para la ejecución de una obra de desarrollo.

c. Impacto en el terreno y asentamientos:



El impacto en el terreno se registrará debido la construcción del edificio (impacto visual y auditivo), incremento en el consumo de agua y energía eléctrica en el sector, mayor cantidad de vehículos transitando por el sector, mayor cantidad de residuos sólidos en la zona, así como una infraestructura mayor a la acostumbrada en el sector, así como incremento en el número de emisiones de CO2 relacionadas a las operaciones que se realizaran en el sitio.

d. Detalles de Contactos (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico, entre otros)

N#	Nombre	Cargo	Teléfono	Posición o rol
1	Anibal Erazo Alvarado	Alcalde Santa Rosa de Copán	9470-2789	Colabora activamente en el proceso, está muy interesado en el mismo.
2	Javier Enamorado	Alcalde Gracias	9893-7917	Colabora en el proyecto de forma activa y positiva.
3	Coronel Dennis McCoy.	Comandante 17 Batallón de Infantería	9893-8387	Colabora en el proyecto de forma positiva.
4	Belarmino Martínez	Jefe de Catastro SRC.	9890-9397	Participa en el proceso, está muy interesado en el mismo.
5	Nelson Suazo	Arquitecto SRC	9449-3989	Colabora activamente.
6	Francisco Turcios	Comisario Gracias.	9878-1102	Se le solicito su colaboración en el proceso.
7	Oscar Gavarrete	PMOP	9565-5123	Colabora en el proceso
8	José Rodríguez	DPI	9863-6303	Participó en la socialización del proyecto.
9	Francisco Turcios	Policía Nacional	9878-1102	Participó en la socialización del proyecto.
10	Alma Portillo	COPECO	9937-2691	Participó en la socialización del proyecto.
11	César Madrid	ENEE	8946-5818	Participó en la socialización del proyecto.
12	Claudia Toro	Policía Nacional	3259-5958	Participó en la socialización del proyecto.



h. Costo de Finalización (proyectado):

Se estima que, con el presupuesto total aprobado para el desarrollo de este proyecto se cubrirá desde el inicio de operaciones hasta el periodo de cierre, así como el costo total de todas las actividades y procesos programados por la Empresa Dynamic Corporation, quien en la empresa ejecutora del proyecto por ley (Resolución CNDS 084#2015). En base a la nueva resolución CNDS 012/2018 del consejo Nacional de Defensa y Seguridad emitida el 02 de Mayo del 2018

i. Fecha de Finalización (proyectada):

Con la programación de trabajo realizada por la Empresa Dynamic Corporation se contempla que la fase de ejecución de las actividades operativas del proyecto se espera que antes de finalizar el presente año 2018, el mismo pueda ser finalizado y solo se esté con el mantenimiento del mismo.

EJECUCIÓN DEL PROYECTO

El Proyecto Fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública (KOICA) actualmente se encuentran en marcha. Hasta la fecha (Agosto, 2018) se han registrado importantes avances en cuanto a la ejecución de actividades de campo y procesos técnicos del proyecto.

La Empresa Dynamic Corporation (principal ejecutor del proyecto), trabaja de forma ardua para que se puedan optimizar los tiempos y procesos que se desarrollan en el proyecto KOICA. El equipo técnico del SNE911, trabaja de forma coordinada con la empresa



proveedora de servicios y autoridades locales de la zona de occidente, para realizar un proceso de supervisión intensiva de las acciones del proyecto, esto con el fin de asegurar un óptimo desarrollo de los procesos.

Para el presente mes de agosto se presenta información que la obra realizada para este periodo a finalizado la construcción de los Muros Perimetrales, de Contención, paredes del edificio, Fundición de Losa, Hincado de postes en Santa Rosa de Copan, Copan y Gracias, Lempira. Así como la instalación de cámaras fijas y PTZ

Conforme al trabajo del equipo técnico del SNE 9.1.1, ya se socavo los agujeros para hincado de postes y se espera estén instalados en un corto plazo, se reporta un avance del 60% en la obra gris. Se solicito a la Alcaldia Municipal de Santa Rosa de Copan, Copan el pegue de agua potable y conexión de aguas negras y residuales

Los costos del proyecto, son cubiertos por medio de Fondos de la Tasa de Seguridad Poblacional y adicionalmente se cuenta con una donación de equipo por parte de la Agencia Coreana de Cooperación Internacional (KOICA). La duración del proyecto será de aproximadamente cuatro a cinco meses calendario, lo cual incluye la construcción y equipamiento del Centro de Operaciones de la Zona de Occidente, reclutamiento y selección de personal, las pruebas del equipo, la instalación de los dispositivos de seguridad (cámaras) y la socialización final del proyecto.



ACTIVIDADES DEL PROYECTO KOICA

No.	Descripción de Actividades del Proyecto	Porcentaje de Ejecución desde el Inicio a la fecha (con base en 100%)
1	Socialización del Proyecto con autoridades Municipales, representantes de instituciones y miembros de la sociedad civil.	60%
2	Construcción de Obra Gris (Edificio de operaciones).	60%
3	Instalación de postes en sitios previamente seleccionados.	60%
4	Instalación de equipo electrónico en la zona. (instalación de cajas UB, camaras Fix y PTZ, brazos, cableados de equipos)	20%
5	Compra de mobiliario y equipo para el centro de operaciones.	10%
6	Contratación de personal operativo para las operaciones del SNE 9.1.1. (contratación de un facilitador para actividades en sitio)	1%
7	Supervisión por parte del equipo técnico del SNE911 a las actividades técnicas que se realizan en el proyecto. (Giras de trabajo, supervisión de actividades, revisión de actividades /empresa ejecutora, revisión de documentación informes)	50%

Doy: 
Lic. Ronny Adalid Garcia
Gerente de Proyectos

