



 Conócenos

 PREVENIR ES VIVIR

 EMERGENCIAS Y ALERTAS



Fortalecimiento de capacidades: Copeco traza ruta con los Codel y Codem del Sur para uso de tecnología en pro de la seguridad alimentaria



.... En cuatro municipios de Valle y dos del norte de Choluteca se aplicará el uso de una herramienta de observación diseñada para teléfonos celulares con sistema operativo Android

Con la finalidad de garantizar la seguridad alimentaria de la población hondureña y agilizar la toma de decisiones ante una emergencia, la

Comisión Permanente de Contingencias (Copeco) trabaja en instruir a personal técnico y miembros de Comités de Emergencia Locales (Codel), y Comités de Emergencia Municipales (Codem) de dos departamentos del sur de Honduras, en

el uso de una herramienta de observación diseñada para teléfonos celulares con sistema operativo Android.

Esta iniciativa que es apoyada por CARE International, surgió a raíz de las necesidades provocadas por la sequía que azotó en 2013 al país, y por esa razón este Sistema de Alerta Temprana se implementará en los municipios de San Francisco de Coray, Langué, Aramecina, Caridad en el departamento de Valle y San Isidro y San José del norte de Choluteca, ubicados en el Corredor Seco del territorio.

“Es una herramienta muy útil para los gobiernos locales, porque como sistema de alerta temprana permite una mejor planificación estratégica con enfoque de gestión de riesgo y con ello conocer los verdaderos problemas que atraviesa la población y así poder dar una respuesta más expedita y favorable”, expresó Rigoberto Laínez, especialista en gestión de riesgo de proyectos de Care International.

Ventajas

La aplicación se llama SAT SEQUIA SAN-COMMCARE, fue desarrollada localmente y momentáneamente está diseñada para celulares con sistema operativo Android, fue elaborada de la manera más amigable posible por lo que no será difícil de operar para los usuarios, porque su uso es muy sencillo; una de sus principales ventajas es el acceso inmediato a la información que tendrán las autoridades para la toma de decisiones.

“La información será ingresada a los teléfonos celulares por los técnicos según la incidencia que se esté presentando, una vez que la persona encargada escoge la variable (21 en total y son: poca cosecha, déficit hidrológico, poca lluvia etc) esta se concentrará en la nube de las computadoras de los Codem y Codel y se actualizará de forma inmediata; esto beneficia porque se tendrá un mejor tiempo de respuesta porque no habrá que esperar hasta que los técnicos regresen de las comunidades con los resultados”, dijo Frederick Jiménez, especialista de la empresa Soluciones Tecnológicas.

Vanguardia

En la capacitación participó personal de la Dirección de Gestión de la Prevención, profesionales del Centro Nacional de Investigación y Capacitación para la Atención de Contingencias, Cenicac, e informáticos del departamento de Tecnologías de Información y Comunicación, TIC de Copeco, así mismo técnicos de las comunidades del Sur del país.

Datos proporcionados por CARE revelan que desde octubre de 2017 cerca de 200 comunidades de 23 municipios de los departamentos de Lempira e Intibucá ya trabajan recolectando información con esta nueva aplicación.

Tegucigalpa M.D.C. 16 de Febrero 2018

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL DE COPECO



webmaster@copeco.gob.hn



Aldea el Ocotal 500m. adelante
del Hospital Militar, Carretera a
Mateo, Comayagüela, F.M



9:00 am - 5:00 pm de Lunes a
Domingo



PBX. (504)22290606

prevenir
es
vivir



CEPREDENAC



GUATEMALA



EL SALVADOR



NICARAGUA



COSTA RICA



PANAMÁ