

FORMATO RESUMEN PROYECTO

Código Inst.: SGN-DGAA-

DivPAG-01

Fuente Financ.: JICA

Fecha Inicio: Junio 2016
Fecha Term.: Febrero 2017

Duración: 8 meses

CODIGO Y NOMBRE DEL PROYECTO	Prevención y Manejo de Desastres de Deslizamiento y eventos relacionados, con participación comunitaria, en el Municipio de Tamboril, (Carlos Díaz y Amaceyes), Provincia Santiago, Republica Dominicana.			
OBJETIVO GENERAL	Elaborar un estudio de Riesgos del área de Tamboril y sus comunidades de Carlos Díaz y Amaceyes compuesto por la amenaza, vulnerabilidad y nivel de exposición por deslizamientos.			
COORDINADOR DEL PROYECTO	Juana Annette Suardí Gómez			
ZONA DEL PROYECTO	Municipio de Tamboril (Carlos Díaz y Amaceyes), Santiago, R.D.			
INFORMACION DEL PROYECTO				

INTRODUCCION Fruto del entrenamiento ofrecido por la Agencia Internacional de Cooperación del Japón (JICA) denominado "Manejo de Desastres de deslizamientos de tierra y los desastres relacionados con los sedimentos (provocados por las fuertes lluvias, terremotos y la actividad volcánica)", desarrollado desde el 6 de octubre hasta el 19 de diciembre de 2014, en el cual participaron los ingenieros Juana A. Suardí Gómez y Vladimir Guzmán Javier, se aplicó en el país el plan de acción realizado durante dicho entrenamiento.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: 1. Inventario de los tipos de movimientos de masa como deslizamientos, derrumbes, caída de bloques y flujos de lodos del área de Tamboril, Carlos Díaz y Amaceyes. **2.** Metodología para la evaluación de los movimientos de masas (deslizamientos, derrumbes y otros) para ser aplicado a nivel nacional y local. **3.** Elaboración de mapas temáticos geocientíficos que apoyen al planeamiento y ordenamiento del territorio, tales como mapas geológicos, geomorfológicos, mapas de amenaza, vulnerabilidad y riesgo. **4.** Entrenamiento y capacitación a las comunidades para contribuir a la educación en términos del manejo y prevención de los desastres. **5.** Acciones de apoyo al Plan Nacional de reducción de riesgos sísmicos y por deslizamientos para el municipio de Tamboril.

PRODUCTOS ESPERADOS Mapas de Susceptibilidad a Movimiento de ladera, Peligrosidad, Vulnerabilidad y Riesgo del Municipio de Tamboril, así como el índice de lluvia del municipio y el mapa con las capacidades.

BENEFICIARIOS *Los residentes del Municipio de Tamboril (39,700.00 personas, con una superficie de 45.00 km² y densidad de 882 habitantes /km², Censo de Población y vivienda 2010). *Ayuntamiento del Municipio de Tamboril. *Defensa Civil del Municipio de Tamboril. *Ministerio de Economia Planificación y Desarrollo (MEPYD), * y Otras instituciones gubernamentales que trabajen con la Gestión del Riesgo, entre otros.

PARTICIPANTES POR SGN			
Dr. Santiago Muñoz	Francisco Medoza		
Ing. María Calzadilla	Jhonny Vargas		
Ing. Juana A. Suardí G.	Samuel Gonzalez D.		
Arq. María B. Roque			
Ing. Yenny Rodríguez E.			
Arq. Yesica Pérez A.			
Ing. Julio P. Bautista			
Ing. Australia Ramírez			
Ing. Sandra José Clases			
Ing. Gregorio Rosario			
Ing. Vladimir Guzmán			

MAPA DE UBICACIÓN

