Anexo I – Propuesta de presupuesto y cronograma

ACTIVIDADES/TAREAS	Apoyo de USAID	19 01	02	03	04	20 01	02	03	04	21 01	02	03	04
Desarrollo de nerramientas (Administrado por HRC)	Costo US\$												
Entrada de datos, control de calidad e interfaz para QPE	149,325												
Modelaje de tránsito hidrológico/hidraulico , implementación e interfaz integradora para la Cuenca del Plata	a 460,000	ı											
Talleres de capacitación para utilización de los productos (participación de HRC)	58,470)											
Sub-total	667,795												
Componentes deseables (Costos de HRC)													
Pronóstico por conjuntos estacional y sub- estacional y taller regional	144,000	ı											
Formación práctica en HRC (2 por país) 2 semanas (costos de HRC)	20,000	ı											
Módulo de predicción de ocurrencia de deslizamientos de tierra, implementación e interfaz, incluyendo taller en la región	85,000	ı											
Modelaje de alta resolución para un Centro Urbano, Implementación y Taller regional (x cantidad de centros urbanos)	250,000	ı											
Articulación, Capacitación y													

Fortalecimiento (administrado por OMM

con la excepción de *)

Reuniones del Comité Ejecutivo	90,000			
Reunión para discutir el prototipo (puede coincidir con una del Comité Ejecutivo, si ya està formado)	40,000			
Talleres de capacitación para utilización de los productos (2 por año a partir del 2ndo año)	160,000			
* Compra / adecuación de equipo para servidores y posible fortalecimiento de nodos nacionales	115,000			
Desarrollo de plataforma de difusión	40,000			
Sub-total	445,000			
Componentes deseables (Costos de HRC)				
Taller sobre pronóstico por conjuntos estacional y sub-estacional (participación de los países)	40,000			
Taller sobre pronóstico por conjuntos estacional y sub-estacional (participación de	40,000 40,000			
Taller sobre pronóstico por conjuntos estacional y sub-estacional (participación de los países) Formación práctica en HRC (2 por país) 2 semanas (costo de participación de los				
Taller sobre pronóstico por conjuntos estacional y sub-estacional (participación de los países) Formación práctica en HRC (2 por país) 2 semanas (costo de participación de los países) Taller sobre módulo de predicción de ocurrencia de deslizamientos de tierra	40,000			