**INFORME FINAL DEL PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES** |
| 1. **PROYECTO**
 | ***Gestión del Conocimiento sobre Adaptación al Cambio Climático y Reducción de Riesgo desde el nivel local******BOL/84142******AWARD:* 69765** |
| **DURACIÓN** | Duración 33 mesesInició: Noviembre de 2012Finalización prevista: julio de 2015 |
| **OBJETIVOS** | Ampliar el alcance de los resultados logrados a través de constitución y fortalecimiento de la Red Nacional de Conocimiento en Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres, fortalecimiento de las capacidades en gestión de la información y el conocimiento y la elaboración de reportes bolivianos de Investigaciones, mejores prácticas y herramientas en temas de cambio climático y reducción de riego de desastres. |
| **FINANCIAMIENTO** | **TOTAL** 227.000,00 |
| PNUD TRAC 100% |
| Costo mensual promedio USD 6,878 |
| **Resultados Obtenidos** | **Establecimiento de líneas base para fortalecimiento de política pública en adaptación**1. Estado del Arte del impacto del cambio climático sobre la biodiversidad
2. Estado del Arte: El cambio climático y el desafío de la salud en Bolivia
3. En construcción con la APMT el estado del arte del conocimiento en el avance de la adaptación en cambio climático (aplicación de herramientas y medidas de adaptación)
4. En construcción con la AMPT el estado del arte en conocimiento sobre vulnerabilidad.
5. Estudio de impacto y uso de la publicación Tras las Huellas del CC en Bolivia.
6. Se han preparado recomendaciones de insumo de política pública en materia de impacto del cambio climático, reducción de la vulnerabilidad, adopción de medidas de adaptación y presentado ante entidades nacionales de agua y medio ambiente, universidades y entidades sub-nacionales.
 |
| **En fortalecimiento de capacidades en adaptación al cc y recuperación posdesastre**1. Conceptualización, diseño e implementación de la primera versión del Diplomado: “Paradigmas civilizatorios, cambio climático y restauración del equilibrio de la madre tierra en el marco del vivir bien”, a través de la Plataforma Virtual del Proyecto. Este diplomado cuenta con 1500 alumnos/as, 4 docentes y 15 tutores y tiene el paraguas académico de la Universidad Tecnológica Cosmos. Este esfuerzo se comparte con el Proyecto BOL/90501 de Recuperación Posdesastre.
2. Realización de foros de análisis y debate sobre temas que debe abordar la Tercera Comunicación Nacional-APMT
3. Difusión quincenal de artículos especializados sobre cambio climático y reducción de riesgo de desastres a través de la Plataforma Virtual
4. Fortalecimiento de capacidades en co-administración de plataformas virtuales a 6 entidades: Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra, Proyecto GEF Forestal, Proyecto Tercera Comunicación, Programa de Pequeñas Donaciones, Unidad de Gestión de Riesgos Agropecuarios y Cambio Climático.
 |
| Se han iniciado acciones con la UMSA para incorporar la temática de la adaptación al cambio climática y reducción de riesgo de desastres en el pensum de 55 carreras académicas de pre y post grado, desde la Plataforma Virtual del Proyecto.  |

**Anexo Nº 1: Resultados Obtenidos y Contribuciones**

PROYECTO Fortalecimiento de las capacidades nacionales en sistematización, difusión e información sobre cambio climático - BOL/60130

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBJETIVO PREVISTO | INDICADOR | CUMPLIMIENTO |
| Objetivo 1Sistematizar el conocimiento y el estado del arte sobre los impactos del cambio climático en sectores priorizados por el país | Estado del Arte del Cambio Climático en Bolivia sistematizado con actores relevantes | Se ha publicado el documento “Tras las Huellas del Cambio Climático en Bolivia”, en adaptación en agua y seguridad alimentaria.  |
| Objetivo 2Aumentar la disponibilidad y acceso a información relevante sobre el cambio climático y sus impactos en los procesos de análisis, evaluación y toma de decisiones en el país. | Plataforma tecnológica de gestión del conocimiento en cambio climático operando en Bolivia | Se ha diseñado y publicado la Plataforma Virtual [www.cambioclimatico-pnud.org.bo](http://www.cambioclimatico-pnud.org.bo) y está en plena operación |
| Objetivo 3 Establecer mecanismos para difundir, concienciar y sensibilizar a la población sobre los impactos del cambio climático y las medidas de adaptación en sectores sensibles  | Políticas públicas establecidas a partir de recomendaciones de la Plataforma | En proceso de profundización |

TABLA Nº 1: MATRIZ DE AVANCE DE ACTIVIDADES POR RESULTADOS/PRODUCTOS

| RESULTADO PREVISTO | INDICADOR | RESULTADOS Y PRODUCTOS LOGRADOS |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO** | **RESULTADOS OBTENIDOS** |
| Resultado 1Estado del arte y conocimiento sistematizado sobre los impactos del cambio climático en tres sectores priorizados y con actores relevantes | Construcción del Mapa de actores. | Se ha elaborado el Mapa de Actores de organizaciones que trabajan en el tema de Cambio Climático en Bolivia.Se cuenta con un Directorio de Instituciones públicas y privadas que trabajan en temas de cambio climático. | Fueron identificadas más de 110 organizaciones entre el Estado y la sociedad civil que trabajan en temas de cambio climático, agua y seguridad alimentaria en toda Bolivia, así como su grado de relación y las publicaciones por tipo generadas. |
|  | Levantamiento de información de sectores priorizados | Se ha elaborado la Guía Metodológica de Sistematización del Conocimiento | Se ha capacitado a las organizaciones que han participado en el proceso de sistematización del conocimiento a través de la Guía de Sistematización |
|  | Elaboración del Estado del Arte | Se ha elaborado el documento “Tras las Huellas del Cambio Climático”, Estado del Arte, (reporte Técnico) sobre la Adaptación en Agua y Seguridad Alimentaria en Bolivia. | Reporte técnico que da un paso en el desafío de cerrar la brecha existente entre la comprensión del impacto, la adaptación y la gestión de riesgos climáticos, con especial énfasis del agua, la seguridad alimentaria y la necesidad de generar respuestas asertivas con acciones decisivas para enfrentar el riesgo climático.El documento actualmente está sirviendo de referencia para la constitución de diversas iniciativas sobre temas de cambio climático. |
| Resultado 2 Disponibilidad y acceso a información relevante en tres áreas priorizadas sobre el cambio climático y sus impactos en los procesos de evaluación, análisis y toma de decisiones en el país, a través de la plataforma de gestión de conocimiento. | Desarrollo de la plataforma tecnológica para gestión de conocimientos constituida, operando y trabajando de manera coordinada en investigación, análisis y difusión sobre el cambio climático. | Estrategia de Gestión del Conocimiento |  |
|  |  | Plataforma Virtual sobre Cambio Climático | www.cambioclimatico-pnud.bo.org |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RESULTADO PREVISTO | INDICADOR | RESULTADOS Y PRODUCTOS LOGRADOS |
| **PRODUCTO** | **RESULTADOS OBTENIDOS** |
| Resultado 3Socialización de mecanismos para difundir, concienciar y sensibilizar a la población sobre los impactos del cambio climático, las medidas de adaptación, la gestión de riesgos con actores priorizados | Instituciones públicas, privadas, académicas y actores sociales relevantes fortalecidos con acceso a nuevos conocimientos e información actualizada, capacitados para aportar en la investigación y difusión de los impactos y en la incorporación de medidas de adaptación al cambio climático | Red de Gestión del Conocimiento en proceso de conformación |  |
| Foros virtuales en ejecución a través de la Plataforma | Demanda de actores relevantes en acceso a información relevante para su incorporación en actividades organizacionales e institucionales. |
|  |  | Formulación de actividades y resultados de la etapa de consolidación del proyecto: ampliación para profundizar la Gestión del Conocimiento sobre Cambio Climático | Solicitud de aprobación de fondos TRAC del PNUD para ampliación del proceso de consolidación de gestión del conocimiento sobre Cambio Climático. Proceso en gestión de aprobación. |