

16.002



Informe Trimestral

El presente informe trimestral tiene por objetivo realizar un seguimiento del desempeño general del Proyecto en sus aspectos programáticos y operativos.

Será analizado en forma conjunta con el Informe Trimestral de Gastos (formulario FACE).

Con esta finalidad, el/la Director/a Nacional o Coordinador/a, con los aportes del equipo técnico, deberá informar acerca del grado de avance de las actividades críticas en relación con las metas planeadas y el nivel de ejecución en base al presupuesto.

Se detallarán los problemas encontrados, las medidas tomadas para su resolución y las necesidades de capacitación y/o asistencia técnica detectadas.

Número y Título del Proyecto: Proyecto PNUD ARG/16/002 "Plan Estratégico para el Desarrollo de la Red Federal de Monitoreo Ambiental"

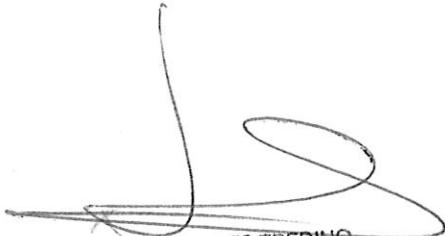
Fecha del Informe: 31 de Marzo 2018

Asociado en la Implementación: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación

Periodo del Informe:

Año del proyecto	Trimestre			
	1°	2°	3°	4°
	X			

PNUD ARGENTINA	
RECIBIDO PARA REVISAR POR EL SECTOR CORRESPONDIENTE	
11 ABR 2018	
ACCION	INFORMACION
MHT	
20180411-0041939	


Dr. JUAN ANDRES TREBINO
Subsecretario de Fiscalización y Recomposición
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable

A través de los cambios de gestión que se ha realizado en la Secretaría de Control y Monitoreo Ambiental, junto con los cambios en la estructura organizativa del Ministerio, es que durante el trimestre se trabajó fuertemente en la determinación de una nueva revisión la cual está siendo analizada para su aprobación por Cancillería y Pnud.

Se remiten las actividades planificadas para el 2018

Productos Esperados	Actividades Planificadas	Cronograma Año 2018				Responsable
		T1	T2	T3	T4	
Producto 1	ACTIVITY 1					MAyDS
	1.2.1 Crear la Unidad de Coordinación del proyecto.					
	1.2.2 Contactar a los organismos que generen datos.	X				
	1.2.3 Visitas a las Estaciones de Monitoreo in situ.	X				
	1.2.4 Investigación y Recopilación de información de organismo, programas y proyectos en funcionamiento.	X				
	1.4.1 Realizar Acuerdos institucionales de gobierno y organismos no gubernamentales	X	X	X	X	
	1.6 Recolección y Conexión de Datos.	X	X	X	X	
	1.6.1 Digitalización de Datos.	X	X			
	1.6.2 Conexión de Estaciones Automáticas.	X	X	X	X	
	1.6.3 Capacitaciones a Usuarios de la Red	X	X	X		
	1.7.1. Investigación de experiencias implementadas en organismos nacionales y en otros países.	x	X	X	X	
	1.7.2 Promover la automatización de las industrias y su transmisión online en la Red.	X	X	X	X	
	ACTIVITY 2					
	2.6 Desarrollo de la Infraestructura de soporte a la Red de Información. (servidor)	X	x			
	2,7 Soporte y Mantenimiento del Sistema.	X	X	X	X	
	2.8 Capacitación Técnica	X	X	X	X	
ACTIVITY 3						
3.1 Evaluar y diseñar el Sistema necesario para integración de Residuos peligrosos , barros, pcb red de lab, inspecciones, sitios, fito y seguros ambientales	X					
3.2 Desarrollo del Sistema de Integración		X	X	X		
3.3 Desarrollo Prueba Piloto con una provincia para generar integración de datos provinciales (inspectores) RN			X	X		
3.4 Plan de Integración Nacional de datos ambientales.				X		
3.5 Fortalecer a las provincias para que puedan integrarse a la Red. (tecnología)	X			X		
3.6 Capacitar a los usuarios en la carga de datos en el nuevo Sistema	X	X	X	X		
3.7 Evento de Difusión del Sistema de Gestión Integral de la Red FEMA				X		
TOTAL						



Argentina

1. ¿Qué obstáculos encontraron durante el desarrollo de las actividades?

- Registre aquellos problemas que hayan dificultado el desarrollo de las actividades de acuerdo a lo planificado, si corresponde.
- Mencione asimismo las demoras o dificultades en la ejecución presupuestaria, si corresponde.
- La adhesión a través de Convenios con otros organismos públicos tuvo demoras debido a los cambios de gestión dentro de la Secretaría de Control y Monitoreo Ambiental
Así mismo, hubo una división entre las provincias que ratificaban firmar el Convenio y aquellas que mostraban alguna resistencia, por lo cual se resolvió evaluar el tema dentro del Consejo Federal de Medio Ambiente para unificar criterios de participación y ponerse todos los miembros de acuerdo en la modalidad de adhesión. Esto conllevó a demoras, dado que se está aguardando el asentimiento de todas las provincias.
- La ejecución presupuestaria tuvo dificultades principalmente por dos motivos:
 - Cambio de Gestión política: El cambio de gestión, implicó demoras en la consecución normal de ciertas actividades, dada la transición de Secretario y Director del Proyecto. Esto tuvo implicaciones en los gastos proyectados.
 - Priorización del Sistema de Integración: Se decidió no realizar este año el piloto con instalación de monitoreo en tiempo real, dado que se evaluó como prioritario integrar al sistema informático los datos de los organismos nacionales para otorgar una herramienta de gestión a las provincias.
Por tal motivo no se ejecutó el presupuesto planificado para esta actividad (piloto de monitoreo en tiempo real).

2. Acciones a seguir

- Describa las principales medidas adoptadas para hacer frente a las dificultades arriba mencionadas, el responsable y las fechas previstas de implementación, si corresponde. Procure establecer potenciales líneas de cooperación entre el PNUD y el Proyecto para fortalecer el avance hacia el logro de las actividades y productos definidos.
- Pueden proponerse áreas o temas para organizar actividades de capacitación y/o asistencia técnica para optimizar el desempeño del proyecto, tanto en sus aspectos programáticos como operativos.

Las dificultades mencionadas, fueron externas al proyecto y la situación evolucionó positivamente al pasar los meses electorales y a medida que se coordinó con los nuevos dirigentes de la Secretaría.

Así también, se desarrolló la primera parte del Sistema de Integración, en el cual a través de la Red Federal de Monitoreo Ambiental, se podrá visualizar herramientas referidas a sistemas de gestión, tales como pólizas ambientales, residuos peligrosos, REP, sitios contaminados, inspecciones, fitosanitarios, entre otros; registros sobre transportistas, remediadores, operadores, PCBs, laboratorios, etc.; además de los datos sobre calidad de agua, aire y suelo de las distintas Estaciones de la República Argentina

En esta línea se espera brindar una herramienta útil y más amplia a las provincias para optimizar la gestión ambiental local.

Dr. JUAN ANDRÉS TREBINO
Subsecretario de Fiscalización y Recomposición
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable