

Santo Domingo, D.N.  
1 de Abril de 2024

MMARN-INT-2024-02954

Señor  
**Pradeep Kurukulasuriya**  
Director y Coordinador Ejecutivo  
Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)  
Financiamiento Ambiental para la Naturaleza, el Clima y la Energía  
Su Despacho.-

**Asunto: Cofinanciamiento para el Proyecto "Soluciones Circulares a la Contaminación por Plásticos en República Dominicana"**

Cortésmente, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales notifica el interés de este Ministerio de apoyar al eficaz desarrollo del Proyecto "**Soluciones Circulares a la Contaminación por Plásticos en República Dominicana**", a ser financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés), e implementado por este Ministerio con el apoyo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), debido a que se alinea con los objetivos estratégicos de gestión de esta institución.

Así mismo, el **Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales** emite esta carta de cofinanciamiento por un monto de USD\$7,355,186.48. El aporte corresponde a diferentes actividades, iniciativas y planes que nuestra institución tiene previsto implementar durante el período de ejecución del proyecto (5 años), que se alinean con el objetivo del proyecto de reducir la producción y los residuos de envases de plásticos centrándose en una economía circular en el sector de bebidas y alimentos en República Dominicana.

El detalle del cofinanciamiento se presenta a continuación:

Rubro (actividad, proyecto, plan, etc.)	Valor (USD)
Gastos de operación	\$3,375,423.73
Gastos personal	\$3,869,322.05
Gastos de Viaje/Viáticos	\$110,440.70
<b>TOTAL COFINANCIAMIENTO</b>	<b>\$7,355,186.48</b>

El cofinanciamiento otorgado se enmarca en las actividades planificadas a realizarse en los componentes del Proyecto, alineadas a la estrategia del Programa Integrado de Plásticos del GEF.

Con sentimientos de consideración y estima, reciba saludos cordiales.

Atentamente,

  
**Miguel Ceara Hatton**  
Ministro



MCH/MDC/ICB/sd  


