



Producción en
Ciclo Cerrado
en las Américas

Facilitando la transición hacia una Economía Circular

www.pccamericas.com

Producción en Ciclo Cerrado en las Américas: Trinidad y Tobago

Sobre el país



La República de Trinidad y Tobago (T&T) es un país de dos islas localizada al borde nortero de América del Sur. El país comparte fronteras marítimas con Barbados, Granada, Guyana y Venezuela. T&T tiene una población de 1,3 millones de personas y un área de 5, 128 km². Es considerada parte de la Comunidad Caribeña (CARICOM), un Acuerdo Comercial y de Mercado Común de cooperativa regional.

La economía de Trinidad y Tobago ha sido primordialmente impulsada por el sector de energía, con grandes exportaciones de petróleo, gas y productos energéticos intermediarios que en el 2007 representaron 66% de los ingresos de exportación del país. Su Producto Interno Bruto es muy dependiente de los precios del petróleo. Aunque la industria manufacturera haya sacado beneficio de la disponibilidad de combustible barato, el sector no ha experimentado un crecimiento extraordinario en los últimos años de acuerdo a su contribución al PIB Nacional.

Sobre el Proyecto

Los sectores no energéticos han sido priorizados por el Gobierno de Trinidad y Tobago para seguir con la diversificación económica y el desarrollo estratégico. Dentro del sector manufacturero, los subsectores de *Impresión y Embalaje*, y *Alimentos y Bebidas* han sido identificados como los subsectores con el mayor potencial para un crecimiento y a su vez son los subsectores que merecen la atención del gobierno y la asistencia del Programa de Producción en Ciclo Cerrado en las Américas (PCCA) para su desarrollo sostenible.

De acuerdo a la información recolectada, se estima que más de 1,300 toneladas de residuos llegan a los vertederos de Trinidad y Tobago todos los días. La espuma de poliestireno, entre otros materiales, es el tipo de material más comúnmente tirado por los sectores *Domésticos e Industriales*. Por ende, el 30 de agosto del 2013, el Ministro de Planificación y Desarrollo Sostenible de Trinidad y Tobago, Dr. Bhoendradatt Tewarie, aceptó la invitación de participar a través de su ministerio en el Programa de PCCA e hizo una solicitud para que el proyecto se enfocara en desarrollar un material de embalaje sostenible que se convierta en alternativa para reemplazar los productos de espuma de poliestireno que se producen en la industria de *Impresión y Embalaje* en Trinidad y Tobago.

El Director Ejecutivo de la Junta del Desarrollo Económico fue nombrado como la autoridad nacional para Trinidad y Tobago encargado de apoyar, autorizar, y guiar la implementación de actividades en el sector productivo de Trinidad y Tobago.

Socios del Programa



Organización de los
Estados Americanos



Donante





Producción en
Ciclo Cerrado
en las Américas

Facilitando la transición hacia una Economía Circular

www.pccamericas.com

Fases del proyecto

FASE I: Preparación e identificación de necesidades

Esta fase involucra un análisis del sector industrial del país y un acuerdo entre el Ministerio de Planificación y Desarrollo Sostenible y la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral de la Organización de Estados Americanos para la implementación del Programa de Producción en Ciclo Cerrado en Trinidad y Tobago.

FASE II: Marco Político

El objetivo de esta fase incluye una revisión de todas las políticas vigentes en Trinidad y Tobago que son relevantes al proyecto. Entre estas un análisis de la política de Desarrollo de Negocios Verdes (Green Enterprise Development) del país, estudio de casos sobre la prohibición de la espuma de poliestireno en otros países caribeños y oportunidades de exportación y regulaciones sobre contenedores de embalaje.

FASE III: Desarrollo del Proyecto

Esta fase se enfoca en (1) proveer un análisis comparativo objetivo entre los impactos de ciclo de vida de los contenedores de espuma de poliestireno versus una alternativa potencial de embalaje de alimentos biodegradable y compostable hecha localmente, y (2) presentar un plan para impulsar discusión de alto nivel sobre la posible transición a un uso incrementado de embalaje compostable y sostenible en Trinidad y Tobago. El estudio cubre tres líneas principales de atención: análisis de materia prima, análisis de tecnología, y análisis de mercado.

Contrapartes Nacionales



Government of the Republic of Trinidad and Tobago
Ministry of Planning and Sustainable Development



ECONOMIC DEVELOPMENT BOARD
TRINIDAD & TOBAGO

Contacto and Información

Para obtener más información acerca de los últimos resultados del proyecto y otras actividades llevadas a cabo bajo el programa de PCCA, por favor visite: www.pccamericas.com

Socios del Programa



Organización de los
Estados Americanos



United States
Environmental Protection
Agency



Centro Nacional de
Producción Más Limpia



C2O LAB
ENABLING DEVELOPMENT

Donante



Government of the United States