

Producción en Ciclo Cerrado en las Américas: Panamá

Sobre el país



Panamá es un país ubicado al sur de América Central con un área de 75.515km² y una población de 3.5 millones de habitantes. A nivel económico Panamá es reconocido por su sólido sistema bancario y un estable crecimiento del PIB que se debe en gran parte a su concentración en el sector terciario especialmente el subsector de comercio internacional y financiero el cual contribuye con más de la cuarta parte del PIB. En los últimos años el PIB de

Panamá ha venido creciendo a tasas entre 7% y 10% excepto por el año 2009 donde el crecimiento fue del 3.9%. A pesar de este crecimiento de la economía, otros sectores están muy poco desarrollados aportando poco a este buen desempeño; en el año 2012 la agricultura contribuyó aproximadamente el 7%, la minería 1%, la industria 5% y la construcción 7%. La industria Nacional de Panamá contribuye en un 15.2% al Producto Interno Bruto Nacional.

Sobre el Proyecto

En Agosto del 2013 el Ministerio de Comercio e Industrias (MICI) de Panamá, solicitó la participación de su país en el programa de PCCA. Además de la participación del país en el programa, el MICI solicitó a la Organización de los Estados Americanos (OEA) apoyar al Sindicato de Industriales de Panamá (SIP) para desarrollar el Sello Panamá Verde.

La iniciativa del Sello Panamá Verde es impulsada inicialmente por el Sindicato de Industriales de Panamá (SIP) en conjunto con el Consejo Nacional de la Empresa Privada (CONEP) con el objetivo de incentivar a aquellas empresas que demuestren de forma continua la implementación de buenas prácticas en las áreas de eficiencia energética, gestión de residuos y gestión del recurso agua.

El SIP con el aval de MICI, la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) y CONEP solicitaron asistencia técnica al Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA (DDS/OEA) para incluir los parámetros y principios de Producción en Ciclo Cerrado (PCC) como parte integral del marco del Sello Panamá Verde. PCC no solamente incluye la mejora de la eficiencia energética, pero también incluye la racionalización del uso efectivo de los materiales y recursos primarios, eliminar gradualmente el concepto de residuos, reducir y/o eliminar gases de efecto invernadero (GEI), lograr administración sostenible de agua e incentivar responsabilidad social, con un enfoque fundamental en el diseño sostenible de productos.

Socios del Programa



Donante





Producción en
Ciclo Cerrado
en las Américas

Facilitando la transición hacia una Economía Circular

www.pccamericas.com

Fases del proyecto

Después de realizar dos misiones oficiales al país, se identificaron las áreas de colaboración y asistencia técnica que prestará la OEA al SIP y demás actores involucrados para el desarrollo del proyecto en Panamá.

Las actividades están incluidas en las siguientes fases:

Fase I: Preparación e identificación de necesidades;

Fase II: Sensibilización y capacitación en PCC y Cradle to Cradle (C2C);

Fase III: Implementación de un proyecto piloto; y

Fase IV: Creación del marco del programa del Sello Panamá Verde.

Contrapartes Nacionales



(De izquierda a derecha) Amb. Castro de Perez (Rep. OAS Panamá), Ministro Quijano (MICI), Sra.U. de Maduro (Presidente, SIP), y Ing. Vergara (Gerente General, ANAM), (fuente: Pathways Outreach Team)

Información de Contacto

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



Donante

