

Empresa ecuatoriana, Batory Alimentos SA, recibe la primera certificación "Cradle to Cradle" de América Latina

Batory Alimentos SA, de Ecuador se convirtió en la primera empresa en América Latina y el Caribe en recibir una certificación *Cradle to Cradle* (C2C) por sus prácticas de fabricación. La prestigiosa certificación fue otorgada en una ceremonia organizada por el Ministerio Coordinador de Producción, Empleo y Competitividad (MCPEC) y la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral de la Organización de los Estados Americanos (OEA), el martes 19 de marzo en el Hotel Radisson de Quito, Ecuador.

Batory Alimentos SA ha sido galardonada con esta certificación, ya que sus prácticas de producción son compatibles con las normas C2C y simultáneamente han logrado incluir en sus procesos insumos ambientalmente amigables, sin sacrificar su rentabilidad. Este modo de producción combina la promoción de la eficiencia energética, la no utilización de sustancias químicas nocivas y el uso de materiales reciclables. Todas estas prácticas pueden ser replicadas en Ecuador y en todo el continente americano como herramientas innovadoras de desarrollo empresarial, contribuyendo así a mejorar la eficiencia energética y el desempeño ambiental, al tiempo que aumenta la productividad, la competitividad y la sostenibilidad de las empresas, particularmente de las pequeñas y medianas (PYME).

El evento de certificación reunió a representantes de alto nivel del Gobierno nacional y de la OEA, así como a varios funcionarios diplomáticos. Entre los asistentes estuvieron el Vice Ministro encargado Munir Massuh del MCPEC en representación del Gobierno ecuatoriano, la Sra. Sherry Tross, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría para el Desarrollo Integral de la OEA, el Sr. Karel Coors, Cónsul Honorario del Reino de los Países Bajos en Ecuador, y Timothy Zúñiga-Brown, Ministro Consejero de la Misión de la Embajada de los Estados Unidos en Ecuador.

En su discurso de apertura, la Secretaria Ejecutiva Tross expresó que "es para nosotros muy importante celebrar el día de hoy los esfuerzos conjuntos que gobiernos, organismos multilaterales, empresas e industrias vienen realizando para implementar enfoques comerciales más innovadores que apuntan a un modo de producción más competitivo y sostenible. Asimismo, es imperativo continuar fomentando la creatividad y el compromiso para que iniciativas como la Producción de Ciclo Cerrado (CLP) se repliquen y difundan a lo largo de nuestro hemisferio".

Durante la intervención, Massuh hizo referencia a la iniciativa 'Producción de Ciclo Cerrado' (CLCP en las Américas), liderado por el MCPEC y el Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA, la cual desarrolla un instrumento innovador al impulsar la reutilización de insumos en los ciclos de producción industrial, generando un mejoramiento de la eficiencia energética y la reducción de los impactos ambientales. "La aplicación de esta herramienta permitirá el desarrollo de los negocios de las MIPYMES, desembocando en el aumento de las productividad, competitividad y en la generación de recursos económicos, mediante la reducción de gastos energéticos".

El CLCP en las Américas es una de las múltiples iniciativas bajo el marco de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA). El MCPEC y la OEA son los principales socios ejecutores de este programa. Otras instituciones implementadoras incluyen el C2C Expo Lab, el Centro de Producción más Limpia de Colombia y McDonough Braungart Design Chemistry, junto con los socios y proveedores locales de Batory Alimentos SA, NEYPLEX y Grafico Centro.

###

[La Alianza de Energía y Clima de las Américas \(ECPA\)](http://www.ecpamericas.org) es un mecanismo flexible mediante el cual los gobiernos del hemisferio occidental, de forma voluntaria, pueden llevar a cabo iniciativas que involucren a otros países para promover energías menos contaminantes, impulsar la seguridad energética, luchar contra la insuficiencia energética y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero para la sostenibilidad de las Américas. Para obtener mayor información sobre esta iniciativa, por favor visite www.ecpamericas.org