

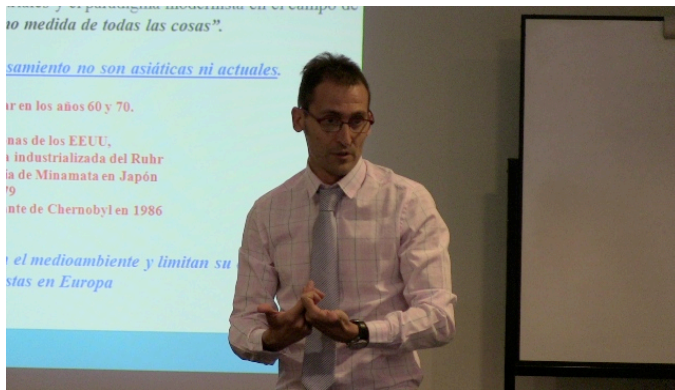


COMUNICADO DE PRENSA

(Versión Digital)

11 de Julio, 2012, QUITO, ECUADOR – El Curso de Capacitación sobre la “Producción en Sistemas de Ciclo Cerrado” (PCC) fue inaugurado en el hotel Radisson de Quito, Ecuador y durará hasta el 13 de Julio. El curso esta dirigido a representantes del sector publico y privado, académicos y otras partes interesadas en aprender sobre la aplicación de la filosofía de producción en sistemas de ciclo cerrado.

Las palabras de apertura fueron proporcionadas por el Sr. Milan Ludena, Asesor del Ministro del MCPEC, y el Sr. Kevin de Cuba, Gerente del Programa de Producción en Sistemas de Ciclo Cerrado en las Américas iniciativa del Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA.



Este curso de capacitación es organizado por el Ministerio de Coordinación de la Producción, Empleo y Competitividad del Ecuador (MCPEC) y el Departamento de Desarrollo Sostenible de la Organización de Estados Americanos (OEA/DDS) en línea con el Plan Nacional de Trabajo de Producción en Sistemas de Ciclo Cerrado aprobado por MCPE en Noviembre del 2011. El curso será dictado por catedráticos e investigadores expertos del Grupo de Investigación de Ingeniería Ambiental y Tecnologías para el Desarrollo Sostenible de la Universidad CEU- San Pablo con sede en Madrid, España.

El Programa de Producción de Sistemas de Ciclo Cerrado en Ecuador es uno de los componentes del programa "Producción de Sistemas de Ciclo Cerrado en las Américas" bajo el marco de la Alianza en Energía y Clima de las Américas (ECPA). El principal objetivo de la iniciativa es introducir la filosofía del diseño Cradle to Cradle (C2C) en el sector de la producción de las naciones en las Américas para que sirva como una herramienta de desarrollo de negocios innovadores. Principalmente para mejorar la eficiencia en el uso de energía y el desempeño ambiental en el sector industrial y al mismo tiempo aumentar la productividad, la competitividad y la sostenibilidad de las pequeñas y medianas empresas (PYME).

Este curso es una de las múltiples actividades del Plan de Trabajo Nacional en Producción en Sistemas de Ciclo Cerrado promovido por el consorcio integrado por el Departamento de Desarrollo Sostenible, el Centro Nacional de Producción Más Limpia de Colombia, el C2C Laboratorio de la Expo de los Países Bajos y McDonouh Braungart Design Chemistry (MBDC), con financiación del Departamento de Estado de los Estados Unidos.



Además se realizarán reuniones durante la semana con los ministerios asociados, incluyendo el Ministerio de Coordinación de la Producción, Empleo y Competitividad (MCPEC), Ministerio de Industria y Producción (MIPRO), Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER), Ministerio del Ambiente (MAE) y otros actores claves en el Gobierno de Ecuador para intercambiar ideas sobre la manera de garantizar la ejecución más exitosa del plan de Trabajo Nacional en producción en sistemas de ciclo cerrado en línea con el Plan Nacional de Desarrollo "Plan Nacional para el Buen Vivir" y la "Agenda para La Transformación Productiva".

###

Para obtener más información, póngase en contacto con el [Sr. Rubén Contreras](#), Asesor Técnico Principal, el [Sr. Kevin de Cuba](#), Director del Programa, y / o el [Sr. Walter Araya](#), Coordinador del Programa.

