



TALLER: MITIGACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR LA UTILIZACIÓN DE LOS SUBPRODUCTOS Y RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS (PROYECTO MICA)

Coordinadora: Dr. C. Arelys Vázquez Peña, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

Viernes 24		Sala D
10:00 am -12:00 pm	Sesión. Taller del Proyecto MICA. Moderadora: Dr. C. Arelys Vázquez Peña. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba Secretaria: Dr. C. Maryen Alberto Vázquez. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba Conferencia.	
10:00 am -10:20 am	PMICA-01. Proyecto MICA. Modelo de gestión con responsabilidad social para el manejo integral de residuos de la producción de azúcar, alcoholes y bebidas espirituosas. Dr. C. Arelys Vázquez Peña. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba	
10:20 am -10:30 am	PMICA-02. Proyecto MICA para la provincia de Mayabeque. MSc. Terina García Davis. Delegada del CITMA Mayabeque, Cuba	
10:30 am -10:40 am	PMICA-03. Proyecto MICA para <i>Havana Club International S.A.</i> MSc. Marelis Albuerne Rizo. Empresa Havana Club International. S.A, Cuba	
10:40 am -10:50 am	PMICA-04. Caracterización de subproductos y residuos agroindustriales. Dr. C. Maryen Alberto Vázquez. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba	
10:50 am - 11:05 am	PMICA-05. Vinaza de destilería una mirada desde la producción animal. Dr. C. Katia Hidalgo Salomón. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba	
11:05 am - 11:20 am	PMICA-06. Efecto de vinaza y mosto mineral de destilería de Ronera <i>Havana Club</i>, como suplemento en la producción animal. Dr. C. Delfín Gutiérrez González. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba	
11:20 am -11:25 am	Debate	
11:25 am -11:40 am	PMICA-07. Ciclo cerrado en la agroindustria de la caña de azúcar como paradigma en la protección ambiental y producción de alimentos y energía. MSc. Javier Rodríguez García. Instituto de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA), Cuba	
11:40 am -11:50 am	PMICA-08. Resultados de la aplicación de vinaza en la UBPC Pablo Noriega. Jorge M. Sosa Escalona. Azcuba Mayabeque, Cuba	
11:50 am -12:00 m	Debate	