



Curso Modular Intensivo

Domesticación, Manejo y Conservación *in situ* de Recursos Genéticos – Junio 2010. Sesión Teórica

Hora	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	Sábado 19
15:00	15:00 Inauguración 15:15 Metodología y Programa Módulo 1 Panorama de los Recursos Genéticos ¿Qué son los recursos genéticos? Alejandro Casas (UNAM)	Módulo 1 (continuación) Importancia de los recursos genéticos Alejandro Casas (UNAM)	Módulo 2 Procesos de domesticación La domesticación como proceso evolutivo Alejandro Casas (UNAM)	Módulo 3. Uso, manejo y conservación de recursos genéticos Conservación <i>ex situ</i> de los recursos genéticos en el Perú Llermé Ríos (INIA) Conservación <i>in situ</i> de los recursos genéticos en el Perú Tulio Medina (INIA)	Módulo 4. Perspectivas futuras del uso de recursos genéticos. Derechos de propiedad Legislación sobre recursos genéticos Manuel Ruiz (SPDA)	Módulo 2. Procesos de domesticación 09:00 – 10:45 Teorías sobre el origen de la agricultura Centros de origen de la agricultura Nathaly Shulz (UNAM) 10:45 – 12:00 Mesoamérica 12:00-13:00 Presentaciones de alumnos Región andina Cercano Oriente y Europa África China Sureste asiático 13:00 horas Clausura del Curso
16:00	Primer Intermedio					
16:30	(continuación 15 min)	(continuación 15 min)	(continuación)	La ingeniería genética y sus aportes a la agricultura moderna César López (UNALM)	Los transgénicos en los centros de diversidad Manuel Ruiz (SPDA)	
18:00	Estado de los recursos genéticos en el mundo: El caso del Perú Juan Torres (UNALM-CCTA)	<i>(continuación)</i> Alejandro Casas (UNAM)	<i>(continuación)</i> 19:15 Selección artificial y otros procesos evolutivos influenciados por humanos Alejandro Casas (UNAM)	Conservación <i>in situ</i> de los recursos genéticos en el Perú Juan Torres (CCTA) Conservación de plantas silvestres alimenticias en el Noreste de Tailandia Gisella Cruz	Sistemas Culturales en la Conservación In situ Javier Monroe (CCTA)	
19:30	Segunda Intermedio					
19:45	El caso de México Alejandro Casas (UNAM)	Erosión genética: el caso de Huánuco y Cajamarca Dora Velásquez (CCTA)	<i>(continuación)</i> Alejandro Casas (UNAM)	Proyecto manejo in situ de recursos genéticos forestales en México Alejandro Casas (UNAM)	Perspectiva cultural del reconocimiento de los derechos de propiedad intelectual Javier Monroe (CCTA)	
21:00	Término del día					