

Semana de trabajo JAD-CIRAD en el tema de los desafíos Medioambientales de las cuencas de producción de banano de República Dominicana

El tema medioambiental es un asunto que necesita un enfoque de escala territorial. Es un reto de primera importancia que la agricultura pueda integrar estos desafíos territoriales al momento de diseñar sus sistemas culturales. Con este objetivo, el equipo Medioambiental de la JAD tiene como uno de sus retos determinar la línea de base de contaminación ambiental. El CIRAD, por su parte, se comprometió en compartir su propia experiencia en las Antillas Francesas relativa a las estrategias de muestreo para determinar esta línea base.

Para optimizar la estrategia de muestreo, es de primera importancia entender el funcionamiento del territorio, tanto de un punto de vista ambiental como organizacional y social.

Con este objetivo, se organiza una semana de colaboración estrecha entre el equipo Medioambiental de la JAD y el CIRAD para determinar la estrategia de muestro más pertinente posible según el contexto local. El programa previsional es lo siguiente:

Fecha		Actividades	Objetivos
Martes 19/05/15	Mañana	Con el equipo BAM: -Presentación de las actividades del equipo Medioambiente de la JAD en República Dominicana -Presentación de las actividades del equipo de Philippe CATTAN en las Antillas Francesas	Intercambiar sobre: -las actividades ya desarrolladas en República Dominicana -el marco en el cual se inscribe la actividad de determinación de una línea base de contaminación ambiental
	Tarde	Preparación del taller participativo del jueves 21.	Adaptar el taller a las necesidades del equipo Medioambiental de la JAD
Miércoles 20/05/15	Mañana	-Visitas de campo	-Adaptar el taller participativo del jueves 21 al contexto local -Compartir el panel de metodologías de muestreo
	Tarde	-Capacitación a las diferentes metodologías de muestro que existen	
Jueves 21/05/15	Mañana	Taller participativo en el tema de los desafíos medioambientales en República Dominicana	Revelar el funcionamiento del territorio para seleccionar la metodología de muestreo más adaptada
	Tarde		
Viernes 22/05/15	Mañana	Síntesis del taller con el equipo JAD Medioambiente-CIRAD y selección de la metodología de muestreo más adaptada	Responder de la manera más pertinente posible a las necesidades de creación de una línea base de contaminación ambiental

Taller en el tema de los desafíos Medioambientales de las cuencas de producción de banano de República Dominicana del jueves 21/05/15

1. Objetivos generales

Los objetivos generales del taller en el tema de los desafíos Medioambientales de las cuencas de producción de banano de República Dominicana son los siguientes:

- Identificación de los desafíos territoriales relativos al medioambiente
- Representación de las contaminaciones

2. Participantes

Para representar de la manera más justa posible el funcionamiento del territorio. Los diferentes grupos que quisiéramos invitar serán los siguientes:

- Los productores de banano (orgánicos/convencionales, afiliados a una asociación/independientes)
- Los productores de arroz, tabaco y otros productos
- Los supervisores (servicios técnicos: ADOBANANO, asociaciones, proyecto BAM)
- Los exportadores
- Los institucionales (Ministerio de Medioambiente, Departamento de Agricultura Orgánica, IDIAF, OIRSA, Departamento de Sanidad Vegetal, Junta de Regante)
- Los certificadores
- ONGs medioambientales

En total se proyecta la participación de 20 personas distribuidos en 3 grupos animados por Elise Audouin, Roxane Le Guen, Thierry Lescot, Orlando Amargos y Norka Serrano.

3. Temas tratados

Tres temas específicos se tratarán durante este taller con los diferentes grupos. Estos temas sirven de base para decidir de:

- la estrategia de muestreo (sitio, frecuencia, tipo, realización y logística)
- la estrategia de investigación en el tema medioambiental
- la capacitación necesaria

Tema	Objetivos específicos
Desafíos territoriales: Cuales zonas representan un desafío particular (en términos de preservación o de manejo si constituye una fuente de problemas)?	Identificar los reales desafíos locales relativos al medioambiente
Desafío de los pesticidas: -Cuales son las ventajas y los inconvenientes del uso de pesticidas en la agricultura? -Existen pesticidas particularmente peligrosos? -Existen algunos que al contrario no generan problemas particulares?	Identificar los grupos de personas que concierne el uso de pesticidas. Aquí surge el asunto de la producción orgánica
Desafío de la contaminación: Como circulan los contaminantes en el medioambiente?	Destacar el conocimiento de los grupos del funcionamiento de su medioambiente

4. Metodología aplicada

Las diferentes preguntas se tratarán en 3 grupos animados por el equipo JAD Medioambiente-CIRAD.

Se usarán soportes visuales específicos tales como mapas del medioambiente de la cuenca que representan por ejemplo:

- las zonas agrícolas
- las zonas urbanas
- la red hidrográfica
- el relieve

Estos soportes visuales sirven de base para que cada grupo represente su respuesta a los 3 temas tratados.