

II Foro virtual del Observatorio Red SICTA

TEMA: Uso de inoculantes en cultivo de frijol.

FECHA: Entre el 05 y 23 de Mayo de 2014.

INTRODUCCIÓN

Uno de los pilares del proyecto Red SICTA en la región centroamericana ha sido la difusión de tecnologías vinculadas a las cadenas de maíz y frijol.

En Centroamérica se han logrado excelentes resultados aplicando inoculantes elaborados a base de bacterias del género *Rhizobium phaseoli* a la semilla de frijol. Estos inoculantes potencian la cualidad de las raíces de esta leguminosa para absorber nitrógeno atmosférico y transformarlo en un elemento asimilable por la planta.

OBJETIVO GENERAL

Promover el intercambio de conocimientos entre especialistas de Nicaragua y personas interesadas en “uso de inoculantes en cultivo de frijol”.

PARTICIPANTES / PÚBLICO META

Ministerio de Agricultura y Riego, Mesa Técnica de Menestras de Perú; técnicos y especialistas de Nicaragua, Honduras, El Salvador, Guatemala y Costa Rica. Miembros de las redes de innovación de las cadenas de frijol de Centroamérica.

METODOLOGÍA

El foro dará apertura mediante una videoconferencia en la que un especialista (Julio Palma) abordará el tema a través de preguntas que orientaran la discusión, luego de cada respuesta los participantes podrán formular preguntas y comentarios sobre el sub tema o pregunta.

Una vez finalizada la videoconferencia se creará un espacio de discusión en el Observatorio Red SICTA sobre “Uso de inoculantes en cultivo de frijol”, dicho espacio estará habilitado por un periodo no mayor a 2 semanas, será un espacio de discusión abierto en el cual los usuarios registrados en el Observatorio Red SICTA podrán formular preguntas y respuestas sobre el tema, invitaremos a especialistas de Nicaragua los que harán de facilitadores compartiendo su conocimiento del tema.

POSIBLES PREGUNTAS PARA LA VIDEOCONFERENCIA / ENTREVISTA

1. ¿Qué es el inoculante para el cultivo de frijol y cuál es su importancia?
2. ¿Cómo nace la tecnología de uso de inoculantes para el frijol en Nicaragua, en qué año, cuáles son las fases que han desarrollado hasta la fecha?
3. ¿Qué beneficios han obtenido los productores?
4. ¿Cuál es la variación en rendimiento aplicándolo en semillas criollas vs semillas certificadas?
5. ¿Existe algún efecto adverso o no deseado con el uso de inoculante?
6. ¿Qué grado de apropiación ha logrado esta innovación en las zonas productoras de frijol en Nicaragua y cuáles son las limitantes actuales?
7. ¿Si otros países estuviesen interesados en que sus productores se apropien del “uso de inoculante para el cultivo de frijol” que consejos puedes, qué deben de hacer?
8. Existen alianzas comerciales entre UPANIC y empresas o instituciones para ofertar el inoculante para frijol en otros países.
9. ¿Lecciones aprendidas que desees compartir?

Para la videoconferencia seleccionaremos un máximo de 10 personas que podrán interactuar a través de audio / video con el especialista invitado (Julio Palma), el video se transmitirá en vivo para los demás usuarios y estos podrán formular preguntas o comentarios a través del chat.

PANELES DE DISCUSIÓN (FORO VIRTUAL)

Los paneles de discusión son los temas con los inicia el foro, los participantes ingresan en el tema que consideren de interés, formulan preguntas y respuestas o simplemente revisan los comentarios.

- **Insumos para la discusión:** videoconferencia, guía de inoculante para frijol, galería de fotos, otros.
- **¿Qué es el inoculante para frijol?** Antecedentes, importancia, beneficios.
- **Aplicación de inoculante a la semilla de frijol:** preguntas, respuestas o comentarios referidos al uso de inoculante.
- **Comercialización del inoculante para frijol:** ¿dónde puedo comprar el inoculante para frijol? Contactos comerciales, otros.