****[](https://www.google.com.do/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAQQjRw&url=https://es-es.facebook.com/coordom.comerciojusto&ei=v9sJVPXMNs7pggT1jIC4Dw&bvm=bv.74649129,d.eXY&psig=AFQjCNF10RdoTJ927yyNbMyhazXLz3X6cA&ust=1410018623940513)

**Proyecto “Fortaleciendo pequeños productores de banano orgánico: Integración de actores, manejo sostenible de plagas y estrategias de salud de suelos”**

**Programa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hora | Actividad | Responsable |
| 3:00 - 3:15 pm | Registro participantes y llenado ficha inscripción | Equipo Idiaf |
| 3:15 - 3:25 pm | Palabras de bienvenidas al simposio | Autoridades CURNO UASD |
| 3:25 - 3:35 pm | Palabras de apertura y motivación | Rafael Pérez Duvergé  Director Ejecutivo IDIAF |
| 3:35 - 4:20 pm | “Los nematodos de vida libre como indicadores de la sostenibilidad de los sistemas de producción de banano” | Dra. Sara Sánchez del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) de España |
| 4:20 - 4:30 pm | Preguntas y respuestas | Dra. Sara Sánchez y equipo IDIAF |
| 4:30 - 5:00 pm | “Alternativas para el manejo integrado del Trips (Chaetanaphothrips signipennis), que ocasiona el óxido rojo o mancha roja en el banano, en República Dominicana, Ecuador y Perú” | Ing. Msc. Myriam Arias Zambrano del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), de Ecuador. |
| 5:00 - 5:10 pm | Preguntas y respuestas | Ing. Msc. Myriam Arias y equipo IDIAF |
| 5:10 - 5:40 pm | “Indicadores de salud de suelo en sistemas de producción de banano en Perú, Ecuador y la Republica Dominicana” | Dr. Charles Staver de Bioversity International (Francia-Costa Rica) |
| 5:40 - 5:50 pm | Preguntas y respuestas | Dr. Charles Staver y equipo IDIAF |
| 5:50 - 6:00 pm | Clausura | Equipo IDIAF |
| 6:00 - 6:20 pm | Refrigerio | Equipo IDIAF |