



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

Instituto Nacional  
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión de  
la Innovación Agraria



*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

**INFORME N° 010-2024-MIDAGRI-INIA-DGIA/SDPIA/APSNTA-LTM**

Para : **LIC. ALFONSO DIULIO LIZARRAGA TRAVAGLINI**  
Director  
Sub Dirección de Promoción de la Innovación Agraria  
Dirección de Gestión de la Innovación Agraria

De : **LUIS ALFONSO TORRES MEDINA**  
Especialista - APSNTA  
Sub Dirección de Promoción de la Innovación Agraria

Asunto : Remito informe de participación en el curso de capacitación “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café” organizado en el marco del convenio INIA-CABI Plantwise, en el auditorio de la Municipalidad provincial de Rioja, Región San Martín.

Fecha de Comisión: Del 11 al 15 de noviembre 2024

---

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y en atención al asunto de la referencia informar sobre la participación del suscrito en el curso de capacitación “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café” organizado por la organización internacional CABI Plantwise con la colaboración de la EEA EL Porvenir de San Martín, en el marco del convenio entre ambas instituciones, el cual fue desarrollado en el auditorio de la Municipalidad Provincial de Rioja, Región San Martín. A continuación, se describe detalladamente las acciones desarrolladas en este evento, así como las evidencias documentarias y fotográficas de la actividad.

-----  
*Luis Torres Medina*  
*Especialista APSNTA- SDPIA*  
*Dirección de Gestión de la Innovación Agraria*





PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

Instituto Nacional  
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión de  
la Innovación Agraria



*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

## INFORME

### **“Participación en el curso de capacitación “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café”**

Organizado por: Organización Internacional CABI Plantwise, Sede Brasil y EEA El Porvenir San Martín

Lugar: Auditorio de la Municipalidad Provincial de Rioja, Región San Martín”.

#### **Presentación**

##### **Generalidades sobre la caficultura de Perú.**

Perú se caracteriza por ser un país productor de múltiples cultivos, entre ellos: café, cacao, cítricos, cucurbitáceas, tomate, papa y aguacate entre otros. Según el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) Perú se ha convertido junto con Etiopía, como los principales productores y exportadores mundiales de café orgánico, por lo que se han constituido en los últimos años en líderes mundiales de la oferta de café orgánico, cultivado en un 95 % por pequeños agricultores, según reportes correspondientes al año 2020, proporcionados por instituciones oficiales de certificación, y recientemente sistematizados por la Federación Internacional de Agricultura Orgánica (IFOAM) y el Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica (FIBL), con sede en Suiza. Incluso, según la Junta Nacional del Café, si bien Etiopía reporta mayor área certificada de café orgánico, El Perú cuenta con una mayor oferta de granos. Solo el año pasado, la producción nacional de café orgánico ascendió a aproximadamente a un millón 200 mil quintales. Actualmente según reporta el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), Perú cuenta con una superficie de 124,132 hectáreas dedicadas a ese cultivo, primordialmente, pequeños productores que dependen de la producción de ese grano. Se destacan estos cafés orgánicos por su alta calidad. La producción de café involucra a 230 mil familias y gracias al trabajo competitivo del sector público y privado, se ha logrado no solo elevar la productividad, sino también mejorar la calidad del grano. En el 2021, se han conducido 440 mil hectáreas de café, las cuales representan 6% del área agrícola nacional, cumpliendo un rol decisivo en el desarrollo y la inclusión social.

El Instituto Nacional de Innovación Agraria y la organización Internacional CABI – Plantwise, en el marco del convenio establecido para la implementación de una Red de Módulos de Asistencia Técnica- Clínica de Plantas (MAT-CP), viene desarrollando acciones vinculadas a promover la producción sustentable de los cultivos y el acceso a la asistencia técnica de los pequeños y medianos productores agrícolas, con el fin de disminuir la incidencia de plagas, enfermedades, malezas y otros problemas de salud de las plantas.

En este sentido, con el propósito de fortalecer las capacidades de los profesionales, técnicos, y productores cafetaleros de la región, se realizó del 11 al 15 de noviembre el curso “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades del Café”, en el auditorio de la Municipalidad Provincial de Rioja, Región San Martín, el cual estuvo dirigido especialmente para los actores vinculados directamente con la cadena de valor de este importante producto de bandera para la región

#### **Objetivo general**

Capacitar sobre el “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café” a los profesionales, técnicos, y productores cafetaleros de la provincia de Rioja, Región San Martín.

#### **Objetivos específicos**





*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

- Desarrollar el concepto y enfoque de la producción sustentable en los cultivos agrícolas en los profesionales y técnicos
- Conocer las distintas metodologías de control biológico para plagas y enfermedades del cultivo de café
- Sensibilizar a los productores cafetaleros en la importancia del uso del control biológico.

### **Participantes:**

#### **Por CABI Plantwise:**

Ing. Luis Medina Gómez, Consultor asociado CABI – Plantwise

Ing. Claudia Sainz, Experta CABI Plantwise, Bolivia

Ing. Juan Vicente Orozco Delgado

#### **Por INIA**

Ing. José Angel Rojas Chavez, Coordinador Técnico Nacional Convenio INIA CABI Plantwise,

Ing. Luis Torres Medina, Coordinador Nacional de seguimiento y monitoreo Convenio INIA – CABI Plantwise – Sede Central INIA

Ing. Patricia Del Carmen Orihuela Pasquel, especialista de la EEA El Porvenir

Ing. Jorge Paz Urrelo, Coordinador del programa de investigación en Café Cacao, EEA El Porvenir

Tec. Miguel Gallegos Paz, EEA El Porvenir

Tec. Eduardo Reategui Soria, EEA El Porvenir

Tec. Wilson Mamani Huarachi, EEA El Porvenir

### **Desarrollo de la actividad**

#### **Día Domingo 10 de noviembre 2024:**

Viaje a la ciudad de Tarapoto- Rioja

#### **Día Lunes 11 de noviembre 2024**

Se inicio con el desarrollo del programa del curso, para el cual se invitó a distintas autoridades de la provincia y de los expertos de CABI Plantwise visitantes de otros países. El curso fue inaugurado por un representante de la Municipalidad provincial de Rioja y la bienvenida estuvo a cargo del Ing. José Rojas Chávez, en representación del director de la EEA El Porvenir de San Martín. Durante el día se trataron temas relacionados a: Introducción al programa Plantwise Plus, principios de la producción agrícola sustentable, manejo general del cultivo de café, diagnósticos de problemas abiótico, biótico o confuso a través de fotografías, síntomas de problemas de salud de las plantas de café, estado actual de la plagas y enfermedades del cultivo de café (experiencias de Nicaragua y Costa Rica), describiendo síntomas de los principales problemas fitosanitarios del cultivo de Café, agricultura regenerativa en el cultivo de café, manejo de suelos cafetaleros bajo enfoque sustentable y beneficio de los sistemas agroforestales en la producción de café sustentable. Las exposiciones de este día estuvieron a cargo del Ing. Luis Medina Gómez, Experto CABI Nicaragua y el Ing. Juan Vicente Orozco, Experto CABI Costa Rica. Las sesiones de fue de carácter teórico y práctico, trabajos en grupos.

#### **Día Martes 12 de noviembre 2024**

Durante este día se tocaron temas relacionados a: Tecnologías sustentables para la nutrición de los sistemas cafetaleros, principales enfermedades relacionadas al cultivo de café y su manejo sustentable, principales insectos plagas relacionadas al cultivo de café y su manejo sustentable, aspectos generales para una buena recomendación sustentable, Monitoreo de plagas y enfermedades y enemigos naturales para la toma de decisiones en el cultivo de





“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

café, diseño de manejo sustentable de las principales plagas y enfermedades, plenaria de plan de manejo, uso de herramientas digitales de Plantwise Plus, evaluación escrita de los contenidos disertados y entrega de certificados.

Cabe señalar que la capacitación de los dos primeros días fue dirigido a profesionales y técnicos de las distintas instituciones públicas y privadas.



Ing. Luis Medina Gómez, experto CABI Nicaragua exponiendo sobre la producción sustentable en cultivos



Ing. Juan Vicente Orozco, experto CABI Costa Rica



Trabajo practico de diagnóstico fitosanitario



Trabajo de grupos



Trabajo de grupo





*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*



Ing. Claudia Sainz, experta CABI Bolivia, mostrando el uso del microscopio electrónico para identificación de plagas



Participantes exponiendo trabajo de grupo



Participantes exponiendo trabajo de grupo



Exposiciones sobre el manejo del control biológico de plagas y enfermedades en el cultivo de café





“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”



Trabajo de grupo



Trabajo de grupo



Ing. Luis Medina entrega certificado a participante



Ing. Claudia Sainz entrega certificado a participante



Ing. Juan Vicente Orozco entrega certificado



Ing. José Rojas e Ing. Patricia Orihuela – INIA- S.M.



Finalización del curso





*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

**Día Miércoles 13 de noviembre 2024**

Realización de un conjunto de prácticas de reconocimiento e identificación de plagas, enfermedades, nematodos, deficiencia nutricional en el cultivo de café, con la presencia de productores de las organizaciones cafetaleras de los distintos distritos, caseríos y centros poblados, docentes y estudiantes del Instituto Superior Tecnológico Público Rioja, de la provincia de Rioja. La parcela de café seleccionada fue la del Sr. Alan Wagner Montenegro Calderón, la cual se encuentra ubicada en el distrito de El Porvenir, a una distancia aproximada de 30 minutos de la ciudad de Rioja. Durante esta actividad se abordaron temas técnicos relacionados con el diagnóstico y manejo sustentable de los principales problemas fitosanitarios del cultivo de café. Los productores tuvieron la oportunidad de observar directamente en el campo, las opciones de manejo sustentable de café y la parte nutricional del cultivo, se realizaron prácticas de uso de controladores biológicos, identificación de enemigos naturales, asimismo demostración de método sobre como tomar correctamente una muestra de suelos y como tomar correctamente una muestra de raíz para envío al laboratorio y análisis de nemátodos.



Jornada de Salud del cultivo de café



Practica de reconocimiento de plagas y enemigos naturales



Practica de muestreo de suelos



Practica de muestreo de suelos



Espacio de preguntas de los participantes



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

Dirección de Gestión de la Innovación Agraria



*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

### **Día Jueves 14 de noviembre 2024**

Durante este día el equipo técnico completo nos dirigimos al distrito de El Porvenir, provincia de Rioja, con el objetivo de realizar una jornada de salud de plantas con la presencia de productores de café de este distrito. Se inició esta sesión con exposiciones teóricas a cargo de los ingenieros Luis Medina de Nicaragua, Juan Vicente Orozco de Costa Rica, quienes explicaron la importancia de identificar las plagas y enfermedades que atacan al cultivo de café, el reconocimiento de una planta que presenta deficiencia nutricional, las distintas opciones de control biológico para contrarrestar estas plagas, también sobre las herramientas digitales, entre otros. Esta actividad se realizó en el local comunal de la municipalidad distrital de El Porvenir.



### **Día Viernes 15 de noviembre 2024**

La jornada este día fue dirigida al Centro Poblado “La Victoria”, perteneciente a la provincia de Rioja, para realizar a través del MATCP el servicio de asistencia técnica a los productores de esta localidad. Los expertos del equipo de INIA pusieron en práctica todos los conocimientos adquiridos en el curso sobre el control biológico durante los diagnósticos y recomendaciones a los diferentes señores y señoras que asistieron a esta actividad. La actividad en general fue muy productiva. Cabe destacar que para este servicio se coordinó y articuló con el Ing. Maillol Villalobos, coordinador del núcleo ejecutor Foncodes de Rioja.



Local comunal del Centro Poblado La Victoria



Agricultores esperando ser atendidos en el MATCP



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”



Ing. L. Medina e Ing. Orihuela dan asistencia técnica



Técnico E. Reategui brinda asistencia técnica



Agricultores solicitando asistencia técnica



Doctor de Plantas realizando diagnóstico



Ing. Luis Medina realizando diagnóstico en maíz



Equipo INIA CABI organizador y ejecutor del curso





*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

Por la tarde se retornó a la ciudad de Tarapoto

### **Día Sábado 16 de noviembre 2024**

Por la mañana se retornó a la ciudad de Lima

### **Conclusiones**

Se cumplieron en un 100% los objetivos y acciones planteadas en la implementación del curso “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de café”, el mismo que tuvo una importante convocatoria y participación de los profesionales, técnicos y productores de la provincia de Rioja Región San Martín. El evento permitió sensibilizar y fortalecer las capacidades técnicas de los participantes sobre la propuesta de control de plagas más limpia y sustentable.

El compromiso, apoyo, y facilidades brindadas por el director de la EEA El Porvenir de San Martín y de los profesionales del Área de Transferencia de Tecnología, hicieron posible que la organización y desarrollo del curso se concretara y haya permitido el fortalecimiento de sus capacidades técnicas, para beneficio de los productores de agricultura familiar de la región San Martín.

Se evidenció el gran interés de los productores por el uso del control biológico y esto se vio reflejado en la gran asistencia y participación de aproximadamente 80 productores que requieren conocer esta técnica y ponerla en práctica en la producción de café.

Se observó mucho interés de los productores del Centro Poblado La Victoria por el servicio de asistencia técnica que se brindó a través del MATCP y expresaron su deseo para que esta actividad continúe de forma sostenida y tengan a donde recurrir para realizar sus consultas y apoyo a sus problemas de sanidad de plantas y en algunos casos también sanidad animal

El apoyo continuo de la Organización Internacional CABI Plantwise en la implementación de los MATCP y el fortalecimiento de capacidades de los especialistas integrantes del programa es de mucha importancia porque a través de los cursos de capacitación y entrenamiento a los doctores de plantas, está permitiendo una mayor y mejor calidad del diagnóstico y recomendaciones a los pequeños productores en las distintas regiones del país.

### **RECOMENDACIONES**

Promover a través de las acciones físicas y presupuestales del INIA, el escalamiento de la metodología “Clínica de Plantas” a todas las EEA, a fin de facilitar un mayor apoyo de asistencia técnica a los productores, y por ende contribuir con la consolidación del proceso de innovación agraria y dinamizar el proceso de implementación de las agendas regionales, en investigación, transferencia tecnológica, y extensión agraria..

Es cuanto se informa a usted, para los fines pertinentes.

Atentamente,

Fecha: La Molina, 13 de diciembre 2024

-----  
*Luis Torres Medina*  
*Especialista APSNIA- SDPIA*  
*Dirección de Gestión de la Innovación Agraria*  
*Coordinador Seguimiento Monitoreo MATCP-*  
*Convenio INIA – CABI Plantwise*



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

Instituto Nacional  
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión de  
la Innovación Agraria



*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”*  
*“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

# ANEXOS



## Entrenamiento

### Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café

11-13 noviembre 2024

#### PROGRAMA PARA CAPACITACIÓN

Tiempo	Código	Actividad	Facilitador
<b>Día 1</b>			
8:00 – 9:00 am	R1	Bienvenida e inscripción del curso	Todos
9:00 – 9:40 am		Palabras de apertura	INIA/CABI
9:40 – 10:00 am	P1	Introducción al Programa PlantwisePlus	Luis Medina
10:00 – 10:30 am		<b>Refrigerio / Café</b>	
10:30 – 11:10 am	P2	Principios de la Producción Agrícola Sustentable	Luis Medina
11:10 – 11:40 am	P3	Manejo general del cultivo de café	Juan Vicente Orozco
11:40am - 12: 10 pm	E1	ABC: Diagnósticos con fotos (Abiótico, Biótico, ¿Confuso?) (Café)	Luis Medina
12:10am – 12:40pm	E2	Síntomas de problemas de salud de las plantas de café	Luis Medina
12:40 – 1:40 pm		<b>Almuerzo</b>	
1:40 – 2:30 pm	P4	Estado actual de las plagas y enfermedades del cultivo de café	Juan Vicente Orozco Luis Medina
2:30 – 3:00 pm	E3	Describiendo síntomas de las principales enfermedades del cultivo de café	Luis Medina
3:00pm – 3:45 pm	P5	Agricultura regenerativa en el cultivo de café	Juan Vicente Orozco
3:30 – 4:00 pm		<b>Refrigerio / Café</b>	
4:00 – 4:30 pm	P6	Manejo de suelos cafetaleros bajo enfoque sustentable	Juan Vicente Orozco
4:30 – 5:00 pm	P7	Beneficio de los sistemas agroforestales en la producción de café sustentable	Juan Vicente Orozco
<b>Día 2</b>			
8:00 – 8:30 pm	P8	Tecnologías sustentables para la nutrición de los sistemas cafetaleros	Juan Vicente Orozco
8:30 – 9:30 am	P9	Principales enfermedades relacionadas al cultivo de café y su manejo sustentable	Juan Vicente Orozco
9:30 – 10:30 am	P10	Principales insectos plagas relacionadas al cultivo de café y su manejo sustentable	Luis Medina
10:30 – 10:50 am		<b>Refrigerio</b>	

Tiempo	Código	Actividad	Facilitador
<b>Día 1</b>			
10:50 – 11:20 am	P11	Aspectos generales para una buena recomendación sustentable	Luis Medina
11:20 - 11:40 am	P12	Monitoreo de plagas y enfermedades y enemigos naturales para la toma de decisiones en el cultivo de café	Luis Medina
11:40 – 12:30 am	E4	Diseño de manejo sustentables de las principales plagas y enfermedades del cultivo de café	Luis Medina
12:30 – 1:30 pm		<b>Almuerzo</b>	
1:30 – 2:30 pm	E5	Plenaria de plan de manejo sustentable	Luis Medina
2:30 – 3:00 pm	P13	Uso de herramientas digitales de PLANTWISE Plus	Luis Medina
3:00 -3:40 pm	E6	Evaluación del contenido	
3:40 – 4:00 pm		Entrega de certificados	
4:00 – 4:30 pm		Orientaciones para implementación de Jornada de salud en café	Enlace del INIA Tarapoto
<b>Día 3</b>			
9:00 am– 12:00 pm		Implementación de Jornada de salud de plantas en el cultivo de Café	

E: Ejercicio de aula

P: Presentación

R: Formato de registro

**Programa de capacitación  
"Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café"**  
Perú – San Martín – La Rioja del 13 de noviembre 2024

Nº	Nombre y apellido	Lugar de procedencia	DNI	Institución	Correo electrónico
01	Cesar Golac Díaz	Nva. Sarabamba	01035449	Agricultor	928161186
02	Edwin Golac Arévalo	Nva. Sarabamba	46381114	Agricultor	997643713
03	Kelvin Jiménez Horrera	Vista Alegre	79989433	agricultor	9129453223
04	Jeremy Jimenez Cordova	Usta Negro	7988961	agricultor	948012708
05	Nicolas Chuguihuang Lopez	Bardo Negro	01152940	Agricultor	900760752
06	Francisco Pérez Becerra	Del AWAJUN	01056508	Agricultor.	952764753
07	Abner Irigoin Coronel	Pueblo Libre	76059920	Agricultor.	972870840
08	Harilú Pérez de Maldonado	San Carlos - Awajun	33574594	Agricultor	939371443
09	Antonio Becerra Cueva	" "	81056478	Agricultor	996891158
10	Tomás Coronado Chamaya	" "	80333312	Agricultor	954681141
11	Lucio Maldonado Valdiviezo	" "	33574593	Agricultor	985734171
12	NICANOR BACALLA ROCHA	RIOJA	01049417	Agricultor	942631991
13	José correa Mendoza	Cas. Nva Sarabamba	01150452	Agricultor	968189419
14	Artêmio Zavaleta Leiva	" "	01025358	Agricultor	-
15	Juan Bravo Corrales	" "	01044820	Agricultor	941838312

**Programa de capacitación**  
**“Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café”**  
 Perú – San Martín – La Rioja del 13 de noviembre 2024

N°	Nombre y apellido	Lugar de procedencia	DNI	Institución	Correo electrónico
16	Ermitaño Corrales Gamonal	Cos. Nro Salabamba	43855065	Agricultor	952 225134
17	Frank Lopez Tuesta	Rioja	71761923	Técnico	918592934
18	Henry Charles Torres Cotrina	Rioja	47104688	Técnico	951621676
19	Ditmar Joel Alcarazo Frías	Rioja	71232968	Técnico	970638344
20	Jorge Torres Valles	Rioja	00808843	I.E.S.T.P. Rioja.	970022502
21	Josué Daniel Carlos Sejekam	"	72633153	"	921651250
22	Damaris Pérez Muñoz	"	62285886	"	935144766
23	Maricarmen Lozada Suarez	"	75651018	"	939519807
24	Rosmery Rios Mija	"	76227003	"	930934186
25	Fernando Sánchez Velezmoro	"	44958059	"	901298355
26	Harold Martín Galvez Tuesta	"	70561708	"	918398525
27	Willy Herrera Quevedo	"	62279546	"	910208839
28	Rafael Picon Samame	"	75952780	"	921798179
29	Alexander Ramos Alvis	"	72238364	"	929980157
30	Jeferson Carrasco Montoya	"	75400206	"	917944986

**Programa de capacitación  
"Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café"**  
Perú - San Martín - La Rioja del 13 de noviembre 2024

Nº	Nombre y apellido	Lugar de procedencia	DNI	Institución	Correo electrónico
31	Daniel Aguilar Ruiz	Rioja	0082796	I.E.S.T.P. Rioja	92177380
32	Wilder Uriarte Fernández	Rioja	75689333	" "	921298782
33	Eli Tantalean Soberón	Rioja	73445420	" "	931208101
34	Dalia Elita Draz Becerra	Rioja	73642513	" "	988924262
35	Americo Hernández Montenegro	Naranjos	33670444	Agricultor	942988652
36	Juan Esteban Quispe Do	Caste Rico	7344688	CABI	juanestebanquise@hotmail.com
37	José Manuel Higuente Alegria	Rioja	71256880	I.E.S.T.P. - Rioja	alejriammanuel284@gmail.com
38	Madeleine Hernández Córdova	"	48593138	" "	900056795
39	Dicida Diaz Fernández	"	43511318	" "	935118881
40	Franklin hozano Aguilar	Segunda Jerusalem	76076975	" "	926397094
41	heydi Gonzalez Quispe	Rioja	76009564	" "	938582251
42	Diana Adán Carranza	"	76868591	" "	954292173
43	María Yuleydi Gordillo Altamirano	"	60431509	" "	900518074
44	Jessica Clavo Bobadilla	"	73111628	M.P. Rioja	jcbobadilla14@gmail.com
45	Luis Esteban Medina	Lima	07574075	INIA - SEDE Central	lmedina@inia.gob.pe

**Programa de capacitación  
"Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café"**  
Perú – San Martín – La Rioja del 13 de noviembre 2024

N°	Nombre y apellido	Lugar de procedencia	DNI	Institución	Correo electrónico
46	Claudia Sainz V.	BOLIVIA	809351	CABIS	cbuisbel@gmail.com
47	Patricia Onthuela Pasquel	Tarapoto	81110574	INIA	ponthuela@inia.gob.pe
48	Segundo A. CAVO FERNANDEZ	RIOJA	01023409	INIA P.R	alcaperos@hotmail.com
49	Miguel Antonio Gallegos Pa	Tarapoto	40373191	JNIA	mgallogos@inia.gob.pe
50	José Angel Rojas Chávez	Tarapoto	00122723	EEA EL PORVENIR INIA	ja.rojas@inia.gob.pe
51	EDUARDO N. REATEGUI SORIO	TARAPOTO	01131228	EEA EL PORVENIR INIA	edu.reategui@gmail.com
52	Wilson V. Mamani Huayachi	Tarapoto	30961382	EEA EL PORVENIR INIA	wmamani@inia.gob.pe
53	Jose Elias Sanchez Perelas	El porvenir/Rioja	47605298	AGRICULTOR	
54	BIBER ROMERO HERNANDEZ	El porvenir/Rioja	33569732	AGRICULTOR	
55	Teodomiro Chumacero Pintado	El porvenir/Rioja	01059331	AGRICULTOR	
56	Alexis Sixto Romero Samers	El porvenir/Rioja		AGRICULTOR	
57					

Botucatu, 28 de octubre 2024

**Estimado Ing. Alfonso Lizárraga Travaglini**  
**Director Subdirección de Promoción de la Innovación Agraria - INIA**

Asunto: Solicitud de Autorización para la participación del Ing. Luis Torres en el curso “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café”, Región San Martín

Estimado Ing. Lizárraga,  
Reciba un cordial saludo.

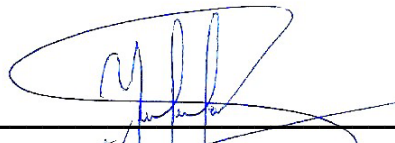
Por la presente estamos entrando en contacto con usted, para comunicarle que en el marco del Convenio de Cooperación Internacional entre INIA y CABI Plantwise, la Dirección Regional CABI Plantwise para América Latina, con sede en el Brasil, ha programado realizar un curso de capacitación sobre el “Manejo Sustentable de Plagas y Enfermedades en el Cultivo de Café” en la provincia de Rioja de la región San Martín, con el propósito de fortalecer las capacidades de los profesionales del INIA Tarapoto y de otras instituciones colaboradoras en materia de sanidad agrícola y organizaciones de productores de café de la región.

En ese sentido solicitamos vuestra autorización para la participación del ingeniero Luis Torres Medina, integrante del equipo de Coordinación Nacional del convenio - INIA, en dicha capacitación prevista para los días 11 al 15 de noviembre del año en curso, con la finalidad de que pueda además colaborar en la realización del seguimiento y monitoreo de los Módulos de Asistencia Técnica- Clínica de Plantas en este ámbito de intervención del programa. Los gastos de pasajes, alimentación, hospedaje y movilidad del Ing. Torres serán asumidos con el presupuesto del programa CABI Plantwise.

Esperamos continuar reforzando el excelente trabajo que se viene realizando en conjunto con INIA y los gobiernos regionales y locales para seguir llevando tecnología e información a los pequeños productores en el Perú

Estoy a completa disposición caso requiera de alguna otra información.

Saludos cordiales,



**Dra. Yelitza Colmenarez**  
Directora del Centro de CABI – América del Sur  
Coordinadora Regional de Plantwise – América Latina y el Caribe  
[y.colmenarez@cabi.org](mailto:y.colmenarez@cabi.org)