



## Rectorado

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

# RESOLUCIÓN RECTORAL N° 010 -2024-UNTRM/R

Chachapoyas, 12 ENE 2024

### VISTO:

El Oficio N° 002-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 10 de enero de 2024, del Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – Director Ejecutivo del INDES-CES; y

### CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su régimen de gobierno de acuerdo a la Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2023-UNTRM/AU, de fecha 02 de enero de 2023, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XXII Títulos, 178 Artículos, 04 Disposiciones Complementarias, 07 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en 78 folios;

Que el Estatuto Universitario, establece en la "Segunda Disposición Complementaria. La Universidad cuenta con los siguientes Institutos de Investigación: (...) - Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES - CES). (...)";

Que asimismo, mediante el Oficio N° 002-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 10 de enero de 2024, el Director Ejecutivo del INDES-CES, informa que tiene programado realizar el evento denominado "DÍA DE CAMPO: TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS, COCABAMBA-LUYA", en el marco de la ejecución del Proyecto CUI N° 2315081 "Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas" – CEINCACAO. En tal sentido, con la finalidad de continuar con las actividades programadas, solicita se disponga la emisión del acto resolutorio que apruebe dicho evento el cual se desarrollará el día viernes 19 de enero de 2024, en el distrito de Cocabamba, provincia de Luya, región Amazonas;

Que asimismo el Estatuto Universitario, establece en el "Artículo 40. Atribuciones del Rector. Son atribuciones y ámbito funcional del Rector las siguientes: (...). b) Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera";

Que estando a lo expuesto y en ejercicio de las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto Universitario y el Reglamento de Organización y Funciones aprobado mediante Resolución Rectoral N° 022-2023-UNTRM/R y ratificado con Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-UNTRM/CU, le confieren al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, y contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el PLAN DE TRABAJO "DÍA DE CAMPO: TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS, COCABAMBA-LUYA",** en el marco del Proyecto CUI N° 2315081 "Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas" – CEINCACAO, organizado por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES) a efectuarse el día viernes 19 de enero de 2024, en el distrito de Cocabamba, provincia de Luya, región Amazonas; y como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cuatro (04) folios.



Rectorado

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## RESOLUCIÓN RECTORAL N° 010 -2024-UNTRM/R

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** la presente resolución a los estamentos internos de la universidad y a los interesados, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.**



UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

*Jorge Luis Maicelo Quintana*  
-----  
Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.  
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

*Roger Angeles Sánchez*  
-----  
Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez  
Secretario General

JLMQ/R.  
RAS/SG  
HVDMA/bb.





UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRÍGUEZ DE  
MENDOZA DE AMAZONAS

Instituto de Investigación para el Desarrollo  
Sustentable de Ceja de Selva – INDES-CES

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO  
SUSTENTABLE DE CEJA DE SELVA (INDES-CES)



UNTRM



### PLAN DE TRABAJO

"DÍA DE CAMPO: TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE  
CULTIVOS AGRÍCOLAS, COCABAMBA-LUYA"



**Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz**  
Director Ejecutivo del INDES-CES

**Chachapoyas, 10 de enero del 2024**



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## I. INTRODUCCIÓN

El Instituto de Desarrollo Sostenible de Ceja de Selva es un órgano desconcentrado e interfacultativo de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, creado mediante Resolución de Comisión de Gobierno N° 033-2007-UNAT-A-CG, el 07 de junio de 2007.

La acción central del INDES-CES es priorizar la investigación en las líneas de caracterización del ensamblaje, arquitectura, funcionamiento y productividad de los ecosistemas de Ceja de Selva, priorizando los recursos naturales y culturales que constituyen la base económica del poblador regional, en la perspectiva de establecer canales adecuados del biocomercio sustentable.

La investigación que se está desarrollando está orientado a la solución de problemas de la región y del país enmarcados en los Programas de Investigación de, Biodiversidad y Medio Ambiente, Agua Suelo y Clima, Producción Sustentable y Biotecnología y el Programa de Investigación Intercultural y Cambio Climático.

En el marco de sus actividades, se tiene programado el evento: "DÍA DE CAMPO: TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS, COCABAMBA-LUYA", la cual se llevará a cabo el día 19 de enero en una parcela demostrativa de café en la localidad de Cocabamba, provincia de Luya, región Amazonas.

## II. OBJETIVO

### Objetivos General:

Realizar el evento: Día de campo: DÍA DE CAMPO: TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS, COCABAMBA-LUYA, con la participación de Investigadores del INDES CES especialistas en toda la cadena productiva de cacao y otros cultivos, así como productores de cacao del distrito de Cocabamba.

## III. TEMÁTICA

Se abordarán temas, enmarcadas en toda la cadena productiva del cacao, las cuales se detallan:

- Técnicas de muestreo de suelos para análisis en laboratorio
- Manejo agronómico del cultivo: fertilización y podas
- Tecnologías de propagación vegetativa
- Plagas y enfermedades en los cultivos de importancia
- Manejo post cosecha

## IV. METODOLOGÍA Y CONTENIDO

La metodología para en evento se detalla:

1. Las sesiones serán totalmente prácticas
2. Se identificará una parcela de cultivo, con un deficiente manejo agronómico y con presencia de diferentes plagas y enfermedades.
3. Los participantes se concentrarán en la parcela seleccionada.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

4. Se ordenará a los participantes en una media luna tratando de dejar espacio para el moderador o ponente.
5. Luego cada ponente desarrollará su sesión práctica con estudios de caso y con materiales netamente de la parcela agrícola.
6. La participación de los productores será muy activa.
7. Las sesiones se desarrollarán siguiendo las metodologías de Escuelas de Campo (ECAs)
8. Los ponentes realizarán demostraciones prácticas sobre el manejo agronómico de los cultivos.

**V. PROGRAMA**

Sesión	Hora	Nombres y apellidos	Tema a dictar
	9.00-9.15am	Autoridad y/o líder de la localidad de Cocabamba	Palabras de bienvenida
		Rector de la UNTRM Director INDES CES	Palabras introductorias al evento
1	9.15-10.00am	Ing. Lily del Pilar Juarez Contreras Tec. Elder Chichipe Vela	Técnicas de muestreo de suelos para análisis en laboratorio
2	10.00-10.45am	Ing. Eyner Huaman Huaman Mg. Angel Huaman Pilco	Manejo agronómico del cultivo: fertilización y podas
3	10.45-11.30am	Ing. Juan Carlos Nery Chavez Tec. Fredy Bazán Collantes	Tecnologías de propagación vegetativa
4	11.30-2.15pm	Dr. Jorge Díaz Valderrama Ing. Kelvin Llanos Gomez	Plagas y enfermedades en los cultivos de importancia
5	12.15-1.00pm	Mg. Luz Maribel Quispe Sanchez	Manejo post cosecha



**VI. PRESUPUESTO**

El presente evento está presupuestado por el PROYECTO CEINCACAO

**VII. COMITÉ ORGANIZADOR**

**1. COMITÉ CENTRAL**

**RECTOR:**

- o Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.

**VICERRECTORES:**

- o Dr. Oscar Andrés Gamarra Torres
- o Dra. María Nelly Luján Espinoza





“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

## 2. COORDINACIÓN GENERAL

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – INDES CES
- Dra. Ligia Magaly García Rosero

## 3. COMISIONES DE TRABAJO

### a. Comisión Académica y Temática

#### Coordinador:

- Dr. Jorge Díaz Valderrama

#### Integrantes:

- Ing. Eyner Huaman Huaman
- Mg. Angel Huaman Pilco
- Ing. Lily del Pilar Juarez Contreras
- Mg. Luz Maribel Quispe Sanchez

### b. Comisión de Promoción y Difusión

#### Coordinador

- Heyton Deyvi García Cruz

### c. Comisión de Logística

#### Coordinador:

- Lic. Elizabeth Silva Díaz

#### Integrantes:

- Lic. Gladys Yuliana Clavo Guevara
- Lic. Norma Marili Castillo Suarez

### d. Comisión de Inscripciones

#### Coordinador:

- Ing. Lily del Pilar Juarez Contreras

### e. Comisión de Coffee Break

#### Coordinador:

- Auroridades y pobladores de Cocabamba

### f. Comisión de Audio, Video y Multimedia

#### Coordinador:

- Heyton Deyvi García Cruz

### g. Comisión de Recepción y Atención de Ponentes

#### Coordinador:

- Auroridades y pobladores de Cocabamba

