



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° 323 -2024-UNTRM/R

Chachapoyas, 18 NOV 2024

VISTO:

El Oficio N° 02604-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 14 de noviembre de 2024, del Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (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 y sus modificatorias, el estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 022-2023-UNTRM/AU, de fecha 01 de diciembre de 2023, se aprueba la Actualización del Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

Que el Estatuto Universitario, establece en su "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 mediante Oficio N° 02604-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 14 de noviembre de 2024, el Director Ejecutivo del INDES-CES, informa al señor Rector, que tiene programado realizar el EVENTO DE CAPACITACIÓN: "DISTRIBUCIÓN POTENCIAL, ACTUAL Y FUTURA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA Y FAUNA" dicho curso tiene como objetivo capacitar a los participantes en el uso de herramientas y metodologías para modelar la distribución actual y futura de especies amenazadas de flora y fauna, con el fin de promover estrategias efectivas de conservación y manejo sostenible. En tal sentido, con la finalidad de dar continuidad a las actividades programadas, solicita se emita el acto resolutivo aprobando dicho evento el cual se llevará a cabo del 18 al 23 de noviembre de 2024, en las instalaciones del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES), en Chachapoyas – Amazonas. En ese sentido, mediante proveído de fecha 14 de noviembre de 2024, el señor Rector, dispone que se emita el acto resolutivo;

Que asimismo el Estatuto Universitario, establece en su "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 y sus modificatorias, 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.- AUTORIZAR la realización del **EVENTO DE CAPACITACIÓN: "DISTRIBUCIÓN POTENCIAL, ACTUAL Y FUTURA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA Y FAUNA"**, organizado por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES), a efectuarse del 18 al 23 de noviembre de 2024, en las instalaciones del (INDES-CES) de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; acorde a los fundamentos expuestos en la parte considerativa y conforme al Plan de Trabajo que 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° 323 -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 RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Jorge Luis Maicelo Quintana

Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.
Rector

JLMQ/R
FAS/SG
HVDM/Abg.

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Roger Angeles Sánchez

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General





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



EVENTO DE CAPACITACIÓN: “DISTRIBUCIÓN POTENCIAL, ACTUAL Y FUTURA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA Y FAUNA”

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

Chachapoyas, 15 de noviembre 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 (INDES-CES) 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, se dedica a impulsar la investigación y el desarrollo en la región de Ceja de Selva, con el objetivo de conservar y valorar los recursos naturales y culturales de esta zona. La labor del instituto se enfoca en promover prácticas de biocomercio sustentable que beneficien a las comunidades locales, protejan la biodiversidad y aseguren el bienestar de las generaciones futuras.

En este contexto, el evento de capacitación titulado “Distribución Potencial, Actual y Futura de Especies Amenazadas de Flora y Fauna” busca proporcionar a los participantes conocimientos actualizados sobre las metodologías de modelado de distribución geográfica de especies en riesgo. Este evento permitirá a los asistentes adquirir herramientas para proyectar la distribución de estas especies bajo diferentes escenarios de cambio climático, fomentando así una visión integral sobre la conservación y la gestión sostenible de la biodiversidad en Ceja de Selva y en otras áreas de la región.

El evento, se llevará a cabo del 18 al 23 de noviembre en las instalaciones del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva, en la provincia de Chachapoyas, Amazonas, como parte de los esfuerzos de INDES-CES para fortalecer las capacidades técnicas de los profesionales y estudiantes interesados en la conservación ambiental, la biodiversidad y el cambio climático.



II. OBJETIVO

Objetivos General:

Capacitar a los participantes en el uso de herramientas y metodologías para modelar la distribución actual y futura de especies amenazadas de flora y fauna, con el fin de promover estrategias efectivas de conservación y manejo sostenible.

III. TEMÁTICA

Exploración y aplicación de modelos de distribución geográfica para especies amenazadas de flora y fauna, abordando tanto su situación actual como sus posibles cambios futuros en respuesta al cambio climático. El evento se enfocará en metodologías de modelado predictivo, análisis de escenarios de conservación y estrategias de gestión sostenible en áreas de alta biodiversidad.

IV. METODOLOGÍA

La metodología para el evento se detalla:

1. Cada sesión incluirá exposiciones teóricas, análisis de casos prácticos y ejercicios grupales, con recursos adicionales para fomentar la aplicación de conceptos en situaciones reales.
2. Los participantes se dividirán en cinco grupos de trabajo.



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

Horarios:

Las sesiones del evento de capacitación “Distribución Potencial, Actual y Futura de Especies Amenazadas de Flora y Fauna” se llevarán a cabo en el siguiente horario:

Lunes a Viernes: 8:00 p.m. a 10:00 p.m.

Sábado: 9:00 a.m. a 12:00 p.m.

V. RESULTADOS ESPERADOS

Los participantes adquirirán habilidades para identificar, analizar y proyectar la distribución de especies amenazadas de flora y fauna, utilizando herramientas de modelado geográfico. Esto les permitirá desarrollar estrategias de conservación fundamentadas en datos, mejorando la efectividad de sus proyectos de conservación y manejo de biodiversidad.

VI. PONENTE INVITADO

Como parte del evento, se contará con la participación del Mg. Gerson Meza Mori, especialista en modelado de distribución de especies y cambio climático. Su experiencia y trayectoria en el campo de la conservación de la biodiversidad serán de gran valor para los asistentes, quienes tendrán la oportunidad de aprender directamente de sus conocimientos en metodologías predictivas y aplicación de modelos en escenarios de cambio climático.

VII. CERTIFICACIÓN

Al finalizar el evento, los participantes recibirán una certificación oficial otorgada por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES) de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas. Esta certificación acreditará la participación en el evento de capacitación “Distribución Potencial, Actual y Futura de Especies Amenazadas de Flora y Fauna”.



VIII. COMITÉ ORGANIZADOR

1. COMITÉ CENTRAL

RECTOR:

- Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.

VICERRECTORES:

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

2. COORDINACIÓN GENERAL

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – INDES CES

3. COMISIONES DE TRABAJO

a. Comisión Académica y Temática



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

Coordinador:

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – INDES CES

Integrantes:

- Mg. Gerson Meza Mori
- Mg. Jessy Patricia Arista Bustamante
- Ing. José Dilmer Edquén Oblitas

b. Comisión de Promoción y Difusión

Coordinador

- Heyton Deyvi García Cruz

c. Comisión de Logística

Coordinador:

- Lic. Elizabeth Silva Díaz

Integrantes:

- Lic. Norma Marili Castillo Suarez

d. Comisión de Inscripciones

Coordinador:

- Mg. Jessy Patricia Arista Bustamante

e. Comisión de Audio, Video y Multimedia

Coordinador:

- Heyton Deyvi García Cruz

