



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 144 -2023-UNTRM/R

Chachapoyas, 12 MAY 2023

VISTO:

El Oficio N° 451-2023-UNTRM/INDES-CES, de fecha 10 de mayo de 2023, 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 mediante Informe N° 026-2023-UNTRM/INDES-CES/GEOMÁTICA/C, de fecha 09 de mayo de 2023, el Ing. Rolando Salas López – Coordinador Geomática del INDES-CES, informa al Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – Director Ejecutivo del INDES-CES, que como parte de las actividades de capacitación y asistencia técnica consideradas en el Expediente Técnico del proyecto con C.U.I. N° 2255626 "Creación del Servicio de un Laboratorio de Geomática y Teledetección de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, región Amazonas", se tiene programado realizar el Curso Taller "PRESENTACIÓN Y USO DE DATOS DEL MAPEO ANUAL DE COBERTURA Y USO DEL SUELO EN EL PERÚ-MAPBIOMAS", el día jueves 18 de mayo de 2023, en la Sala de Enseñanza del Laboratorio de Geomática de la UNTRM. En ese sentido, solicita se efectúe el trámite respectivo para autorizar la realización de dicho Curso Taller;

Que en ese sentido, mediante el Oficio N° 451-2023-UNTRM/INDES-CES, de fecha 10 de mayo de 2023, el Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – Director Ejecutivo del INDES-CES, solicita al señor Rector, se emita el acto resolutorio autorizando la realización del Curso Taller "PRESENTACIÓN Y USO DE DATOS DEL MAPEO ANUAL DE COBERTURA Y USO DEL SUELO EN EL PERÚ-MAPBIOMAS", conforme a lo referido en el Informe N° 026-2023-UNTRM/INDES-CES/GEOMÁTICA/C, antes mencionado;

Que en ese sentido, el Estatuto Universitario, prescribe 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;



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 144 -2023-UNTRM/R

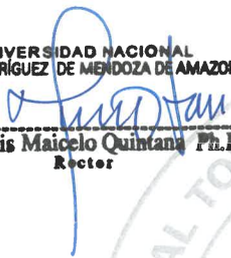
SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- AUTORIZAR la realización del **Curso Taller "PRESENTACIÓN Y USO DE DATOS DEL MAPEO ANUAL DE COBERTURA Y USO DEL SUELO EN EL PERÚ-MAPBIOMAS"**, organizado por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES - CES), a efectuarse el día jueves 18 de mayo de 2023, en el horario de 9:00 a.m. a 12:00 a.m. en la Sala de Enseñanza del Laboratorio de Geomática de esta Casa Superior de Estudios, en Chachapoyas; y como anexo forma parte integrante de la presente Resolución en cuatro (04) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a los estamentos internos de la universidad e 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 Ph.D.
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS



Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General

JLM/R.
RAS/SG
HVDM/Abg.





"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE:

- Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D

COORDINACIÓN GENERAL

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz

COORDINACIÓN ACADÉMICA

- Dr. Oscar Andrés Gamarra Torres
- Ing. Rolando Salas López

COORDINACIÓN TEMÁTICA

- Ing. Darwin Gómez Fernández
- Ing. Jhon Antony Zabaleta Santisteban
- Bach. Ángel James Medina Medina

COORDINACION DE SISTEMATIZACION Y EDICION

- Ing. Elver Coronel Castro
- Ing. Betty Karina Guzmán Valqui
- Ing. Gerson Meza Mori

COORDINACIÓN LOGÍSTICA

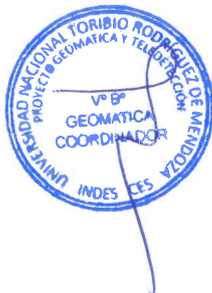
- Lic. Cecibel Portocarrero Díaz
- Lic. Julissa Chichipe Horna
- Lic. Yuliana Clavo Guevara

COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN

- Bach. Heyton Deyvi García Cruz

COORDINACIÓN DE PROTOCOLO Y RECEPCIÓN INSTITUCIONAL

- Carmen Estela Trujillo Mendoza
- Aleida Sanchez Valle





"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

CURSO TALLER

PRESENTACIÓN Y USO DE DATOS DEL MAPEO ANUAL DE COBERTURA Y USO DEL SUELO EN EL PERÚ-MAPBIOMAS

I. INTRODUCCION

El Proyecto de "Mapeo Anual de Cobertura y Uso del Suelo en el Perú" es una iniciativa que envuelve a una red colaborativa de especialistas en mapeo de coberturas y uso del suelo con sensores remotos, SIG y programación. Utiliza procesamiento en la nube y clasificadores automatizados desarrollados y operados desde la plataforma de Google Earth Engine, para generar una serie histórica de mapas anuales de cobertura y uso del suelo en el Perú.

El Instituto del Bien Común (IBC) es el miembro peruano de la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG), donde se genera este tipo de información de manera coordinada con los demás países de la cuenca, para alcanzar los mismos objetivos. Desde el 2009, en el marco del trabajo con la RAISG, se inició la construcción de mapas de deforestación de la Amazonía peruana aplicando herramientas de procesamiento de datos satelitales cada vez más avanzadas. En búsqueda de nuevas alternativas para la automatización de los procesos y la generación de información temporalmente oportuna, en marzo del 2017, la RAISG en acuerdo con la Coordinación General de MapBiomias Network, crean la iniciativa MapBiomias Amazonía, de la que IBC es miembro.

Como parte del trabajo con la RAISG y MapBiomias, el IBC ha logrado la Primera Colección de Mapas Anuales de Cobertura y Uso del Suelo para todo el territorio peruano para el periodo 1985 - 2021. Gracias a este esfuerzo colaborativo será posible contar con estos mapas en una plataforma interactiva para la iniciativa de MapBiomias Perú.

Por ello Mapbiomas y el proyecto CUI N° 2255626 "Creación del servicio de un Laboratorio de Geomática y Teledetección de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez – Región Amazonas"- GEOMÁTICA, desarrollarán el Curso Taller "**Presentación y uso de datos del mapeo anual de cobertura y uso del suelo en el Perú-Mapbiomas**"

II. OBJETIVOS

- Presentar la plataforma de Mapbiomas Perú y socializar resultados de mapeo
- Capacitar en el uso de los datos de Mapbiomas

III. DATOS GENERALES DEL CURSO TALLER

Curso-taller	:	Presentación y uso de datos del Mapeo Anual de Cobertura y Uso del Suelo en el Perú-Mapbiomas
Modalidad	:	Presencial y virtual
Fecha	:	18 de mayo del 2023
Lugar	:	Sala de enseñanza del laboratorio de Geomática
Duración	:	4 horas
Horario	:	9:00 a.m. – 12:00 a.m.
Ponentes	:	Kathrin Hopfgartner MSc en Ciencias de Información Geográfica Efrain Yury Turpo Cayo MSc Ciencias Ambientales Consultores del Instituto del Bien Común para el proyecto MapBiomias.





"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

IV. SUMILLA

El suelo es uno de los recursos naturales más importantes, del cual dependen tanto la vida como diversas actividades de desarrollo. La cobertura edáfica y las conversiones del uso del suelo se deben a las actividades socioeconómicas, que conducen a cambios en aspectos biofísicos y en factores ambientales

Bajo esta preocupación se impulsaron un gran número de iniciativas de investigación a escala global, regional y local, reconociéndose como un componente importante del sistema ambiental global y un factor precursor del cambio climático global, a la dinámica de los usos de suelo.

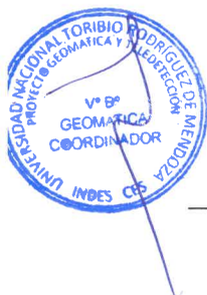
En ese sentido, Mapbiomas ha de desarrollado e implementado una metodología rápida, confiable y de bajo costo para generar mapas anuales de cobertura y uso del suelo, asimismo facilitar la difusión de la metodología y el acceso a los resultados. Los mismos que se presentaran en el Curso Taller "Presentación y uso de datos del mapeo anual de cobertura y uso del suelo en el Perú-Mapbiomas", de esta manera contribuir al entendimiento de la dinámica de uso del suelo en el Perú.

V. ESTRUCTURA DEL CURSO TALLER

Día: jueves, 18 de mayo de 2023

Modo: Presencial y Virtual

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	HORA
Registro y recepción de participantes.	Coordinación logística.	9:00 a.m. 9.40 a.m.
Palabras de bienvenida.	Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz Director del INDES-CES.	09:41 a.m. 09:50 a.m.
Inauguración del evento.	Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D Rector de la UNTRM	09:51 a.m. 10.00 a.m.
Introducción a MapBiomas Perú Presentación de la Primera Colección de Mapas Anuales de Cobertura y Uso del Suelo para todo el territorio peruano (1985 - 2021) Presentación de video MapBiomas Perú	Kathrin Hopfgartner	10:01 a.m. 10:30 a.m.
Taller de uso de datos de MapBiomas Introducción a la Plataforma MapBiomas Perú Herramientas libres para acceder a los datos de MapBiomas	Efraín Turpo	10:31 a.m. 11:00 a.m.
Resultados para Perú & Amazonas Presentación de productos y hallazgos Posibilidades de colaboración	Kathrin Hopfgartner	11:31 a.m. 12:00 a.m.





"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

VI. PONENTES

- Kathrin Hopfgartner
MSc en Ciencias de Información Geográfica
Instituto del Bien Común

- Efrain Yury Turpo Cayo
MSc Ciencias Ambientales
Instituto del Bien Común

VII. VACANTES

30 participantes, dirigido a estudiantes, docentes y público en general.

VIII. INFORMES E INSCRIPCIONES

Secretaría del Laboratorio de Geomática de la UNTRM

Teléfonos : 952690556 / 956715497

E-Mail : rsalas@indes-ces.edu.pe / cportocarrero@indes-ces.edu.pe

