



UNAP

FACULTAD DE AGRONOMIA
DECANATO

PROGRAMA INSTITUCIONAL

Actividad conmemorativa por el Día de la Tierra 2026

Taller Vivero y Plantas Ornamentales – Facultad de Agronomía

Fecha	22 de abril de 2026
Lugar	Taller Vivero y Plantas Ornamentales de la Facultad de Agronomía – UNAP
Horario	08:00 a. m. a 12:45 p. m.
Organizaciones participantes	Save Amazon with Green Book (Perú) y Tahogreen Eco Guardians (USA)
Representantes vinculados	Sr. Donel Antony (presidente de Save Amazon with Green Book), Sr. Vishal Sasikumar (presidente de Tahogreen Eco Guardians) y Sr. Santo Thomas (miembro de Tahogreen Eco Guardians).

I. Presentación

En el marco de la conmemoración del Día de la Tierra, la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana desarrollará una jornada académico-ambiental en el Taller Vivero y Plantas Ornamentales, orientada a fortalecer la conciencia ecológica, promover la conservación de la biodiversidad amazónica y generar un espacio de participación activa de estudiantes y docentes en torno a la protección de la tierra como base de la vida, la producción sostenible y el equilibrio ambiental.

La actividad toma en consideración los alcances de la reunión institucional sostenida entre la Facultad de Agronomía y representantes de las organizaciones Save Amazon with Green Book (Perú) y Tahogreen Eco Guardians (USA), en la cual se resaltó la importancia de fortalecer la educación ambiental, el soporte técnico, el monitoreo, la participación estudiantil, el voluntariado y la adecuada visibilización institucional de las acciones desarrolladas dentro del proyecto de reforestación comunitaria.

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la acreditación

Samanez Ocampo N° 185 - Maynas – Loreto. <http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: agronomia@unapiquitos.edu.pe





UNAP

**FACULTAD DE AGRONOMIA
DECANATO**

II. Finalidad

Conmemorar el Día de la Tierra mediante una actividad institucional con enfoque académico, participativo y ambiental, que integre sensibilización, evidencia estadística, aporte formativo de los estudiantes, articulación con organizaciones aliadas y una acción simbólica de compromiso con la conservación.

III. Objetivo general

Desarrollar una jornada de sensibilización y participación por el Día de la Tierra que fortalezca la conciencia ambiental de la comunidad universitaria, promueva el análisis de problemáticas y oportunidades vinculadas con la conservación de la tierra y visibilice la articulación entre la Facultad de Agronomía y las organizaciones aliadas del proyecto.

IV. Objetivos específicos

- Promover en los estudiantes una mayor conciencia sobre la importancia de la conservación de la tierra, la biodiversidad y la sostenibilidad ambiental.
- Generar un espacio de análisis académico mediante la presentación de registros estadísticos sobre aspectos positivos y negativos relacionados con la conservación de la tierra.
- Fortalecer la participación de estudiantes de las diferentes asignaturas como de Genética y Estadística entre otras en una actividad de valor institucional y formativo.
- Visibilizar la articulación entre la Facultad de Agronomía y las organizaciones Save Amazon with Green Book (Perú) y Tahogreen Eco Guardians (USA).
- Desarrollar una acción demostrativa de siembra de especies arbóreas y compromiso ambiental en el vivero de la Facultad.

V. Actividades recomendadas

1. Apertura institucional y contextualización del evento

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Samanez Ocampo N° 185 - Maynas – Loreto. <http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: agronomia@unapiquitos.edu.pe





UNAP

**FACULTAD DE AGRONOMIA
DECANATO**

Permitirá dar formalidad a la jornada y explicar su relación con el Día de la Tierra, el trabajo de la Facultad y la articulación con las organizaciones aliadas.

2. Exposición central sobre la conservación de la tierra

Se recomienda una ponencia breve sobre degradación del suelo, deforestación, pérdida de biodiversidad, restauración ecológica y responsabilidad universitaria.

3. Presentación de registros estadísticos por estudiantes de Estadística

Constituirá uno de los ejes principales del evento. Los estudiantes presentarán datos, cuadros o gráficos sobre aspectos positivos y negativos vinculados con la conservación de la tierra, tales como degradación del suelo, deforestación, contaminación, pérdida de cobertura vegetal, experiencias de reforestación y beneficios de las áreas verdes.

4. Presentación temática de estudiantes de diferentes asignaturas

Los estudiantes expondrán sobre diversidad biológica, conservación de especies y valor genético de la flora amazónica, reforzando el componente académico de la jornada.

5. Siembra demostrativa o simbólica de plantas arbóreas

Se desarrollará como acción representativa de compromiso ambiental, con participación de autoridades, invitados, docentes y estudiantes.

6. Compromiso estudiantil por la Tierra

Los participantes podrán expresar mensajes o compromisos breves relacionados con la conservación del ambiente, la protección del suelo y la reducción de prácticas perjudiciales.

7. Registro audiovisual y testimonios

Permitirá visibilizar el trabajo institucional, fortalecer la imagen del proyecto y generar material para difusión.

8. Acto cultural breve con identidad amazónica

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Samanez Ocampo N° 185 - Maynas – Loreto. <http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: agronomia@unapiquitos.edu.pe





UNAP

FACULTAD DE AGRONOMIA
DECANATO

Participación en una danza típica coreografiada por los alumnos de la facultad revalorando la riqueza de la diversidad amazónica

9. Refrigerio y cierre institucional: Facilitará la integración de los participantes y el cierre ordenado de la jornada.

VI. Participantes

- Autoridades y docentes de la Facultad de Agronomía.
- Estudiantes de la Facultad de Agronomía, con participación especial de alumnos de las asignaturas de Genética y Estadística.
- Representantes de las organizaciones aliadas: Sr. Donel Antony, Sr. Vishal Sasikumar y Sr. Santo Thomas.
- Personal de apoyo logístico y equipo de registro audiovisual.



UNAP

FACULTAD DE AGRONOMIA
DECANATO

VII. Programa de la jornada

Hora	Actividad
08:00 – 08:20	Recepción de participantes y registro de asistencia
08:20 – 08:35	Palabras de bienvenida a cargo de la autoridad de la Facultad de Agronomía
08:35 – 08:50	Presentación del objetivo de la jornada y contextualización institucional
08:50 – 09:15	Exposición central: "Conservación de la tierra, biodiversidad amazónica y responsabilidad universitaria"
09:15 – 09:40	Intervención de representantes de Save Amazon with Green Book (Perú) y Tahogreen Eco Guardians (USA)
09:40 – 10:15	Presentación de estudiantes de Estadística: "Registros estadísticos sobre aspectos positivos y negativos vinculados con la conservación de la tierra"
10:15 – 10:35	Presentación de estudiantes de Genética: "Diversidad biológica, conservación de especies y valor genético de la flora amazónica"
10:35 – 11:05	Jornada demostrativa de siembra de plantas en el Taller Vivero y Plantas Ornamentales
11:05 – 11:20	Acto cultural breve o presentación simbólica alusiva al Día de la Tierra
11:20 – 11:40	Compromiso estudiantil por la Tierra y registro de mensajes ambientales
11:40 – 12:00	Grabación de testimonios y registro audiovisual
12:00 – 12:20	Refrigerio
12:20 – 12:45	Palabras finales, fotografía oficial y clausura



UNAP

**FACULTAD DE AGRONOMIA
DECANATO**

VIII. Resultados esperados

- Sensibilización de estudiantes y docentes respecto a la importancia de la conservación de la tierra.
- Participación activa de los estudiantes en actividades con sustento académico y ambiental.
- Presentación de información estadística pertinente para reflexionar sobre problemáticas y acciones positivas de conservación.
- Fortalecimiento de la articulación institucional con las organizaciones aliadas.
- Producción de material audiovisual para difusión y memoria institucional.
- Desarrollo de una acción simbólica de siembra y compromiso ambiental.

Iquitos, 15 de abril de 2026

Ing. FIDEL ASPAÑO VARELA, Dr.
Decano

