

## HISTORIA Y ACTUALIDADES CIENTÍFICAS

### HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO CONSERVA MÁS DE 63 500 EJEMPLARES DE PLANTAS

**Raquel Milagros Velezmoro Malaver & Luis Felipe Cabrera Vigo**

*Oficina de Comunicaciones e Imagen Institucional. Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, PERÚ.  
ori@unitru.edu.pe*

Los herbarios son colecciones científicas de naturaleza botánica, que albergan, conservan y custodian plantas o material vegetal procedentes de estudios de investigación. Gracias al material e información que contienen se realizan gran variedad de investigaciones multidisciplinarias como el estudio de la taxonomía vegetal, el fitológico, genético, ecológico, entre otros.

Actualmente, el herbario de la Universidad Nacional de Trujillo, Herbarium Truxillense (HUT) (acrónimo en Index Herbariorum), tiene una extensa colección de 63 500 ejemplares de plantas regionales, nacionales e internacional de gran valor científico, que significa una de las fuentes más importantes de material de referencia y de base de datos de flora del Perú.

Se custodia especies de tipo vasculares, briófitos, líquenes, algas y hongos, las cuales fueron previamente prensadas, secadas, montadas para luego identificarlas con etiquetas que consignan sus características taxonómicas, familia, nombre científico, autores de las especies, procedencia, altitud, georreferenciación, hábitat, fecha, entre otros datos.

El HUT está constituido por tres salas donde se encuentran debidamente ordenados y clasificados los ejemplares. Este se ubica en la calle San Martín N.º 392, en el centro histórico de Trujillo y su horario de atención es de lunes a viernes desde las 7:00 a. m. hasta las 2:45 p. m., además el ingreso es totalmente gratuito.

El biólogo - botánico Eric Frank Rodríguez Rodríguez, responsable del HUT e investigador Renacyt, indicó que el herbario de la UNT es una institución depositaria de material biológico y de investigación reconocida por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) y por PRODUCE del Ministerio de Producción del Perú, siendo de gran importancia por ser un centro de conservación *Ex Situ* como acceso a recursos genéticos.

---

© Los autores. Este artículo es de acceso abierto. Es publicado por la Revista Sagasteguiana del Herbarium Truxillense (HUT) de la Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú; y distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0) que permite Compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato), Adaptar (remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>). 

---

Además, refirió que cuenta con 350 tipos nuevos de plantas y que cumple con los pilares de enseñanza-aprendizaje, investigación y proyección social. También, que el HUT se encuentra registrado en el Index Herbariorum del New York - Botanical Garden y tiene una revista científica en Ciencias Biológicas “Sagasteguiana”, donde se realizan estudios en florística, taxonomía, etnobotánica y conservación de recursos naturales.

Durante sus 81 años de funcionamiento el herbario de la UNT ha logrado describir alrededor de 85 especies nuevas para la ciencia, gracias a un arduo trabajo de campo e investigación. Entre sus fines está coleccionar a los representantes de la flora nacional, especialmente del norte del país, como Cajamarca, La Libertad, Áncash, Amazonas y Lambayeque, pero también posee de otras regiones peruanas y del extranjero.

Cabe mencionar que, entre las principales funciones del Herbarium Truxillense está promover la conservación de la flora peruana y la investigación científica, por ello pone a disposición de los estudiantes universitarios, escolares, docentes e investigadores interesados por la botánica, este importante trabajo.

## CREACIÓN DEL HUT

El Herbarium Truxillense (HUT) fue fundado el 26 de mayo de 1941 por el ilustre botánico peruano Dr. Nicolás Angulo Espino, y desde entonces empezó a funcionar como una dependencia de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNT. El Dr. Angulo Espino fue precisamente quien colectó el cahuato *Tecoma Arequipensis* (Sprague), en el departamento de Ica, en marzo del mismo año y que fue la primera especie que ingresó a formar parte de la colección del HUT.

**Citación: Velezmoro, R. M. & L. F. Cabrera.** 2022. Herbario de la Universidad Nacional de Trujillo conserva más de 63 500 ejemplares de plantas. *Sagasteguiana* 10(1): 101-104.

## ANEXOS





Edición N° 607 / jueves 4 de agosto de 2022

## Herbario de la UNT conserva más de 63 500 ejemplares de plantas

Los herbarios son colecciones científicas de naturaleza botánica, que albergan, conservan y custodian plantas o material vegetal procedentes de estudios de investigación. Gracias al material e información que contienen se realizan gran variedad de investigaciones multidisciplinarias como el estudio de la taxonomía vegetal, el fitológico, genético, ecológico, entre otros.

Actualmente, el herbario de la Universidad Nacional de Trujillo, Herbarium Truxillense (HUT), tiene una extensa colección de 63 500 ejemplares de plantas regionales, nacionales e internacional de gran valor científico, que significa una de las fuentes más importantes de material de referencia y de base de datos de flora del Perú.

Se custodia especies de tipo vasculares, briófitos, líquenes, algas y hongos, las cuales fueron previamente secadas, prensadas para luego identificarlas con etiquetas que consignan sus características taxonómicas, familia, nombre científico, autores de las especies, procedencia, altitud, georreferenciación, hábitat, fecha, entre otros datos.

El HUT está constituido por tres salas donde se encuentran debidamente ordenados y clasificados los ejemplares. Este se ubica en la calle San Martín N.° 392, en el centro histórico de Trujillo y su horario de atención es de lunes a viernes desde las 7:00 a. m. hasta las 2:45 p. m., además el ingreso es totalmente gratuito.

El biólogo - botánico Eric Frank Rodríguez Rodríguez, responsable del HUT e investigador Renacyt, indicó que el herbario de la UNT es una institución depositaria de material biológico y de investigación reconocida por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor) y por Produce del Ministerio de Producción del Perú, siendo de gran importancia por ser un centro de conservación *Ex Situ* como acceso a recursos genéticos.

Además, refirió que cuenta con 350 tipos nuevos de plantas y que cumple con los pilares de enseñanza-aprendizaje, investigación y proyección social. También, que el HUT se encuentra registrado en el Index Herbariorum del New York - Botanical Garden y tiene una revista científica en Ciencias Biológicas "Sagasteguiana", donde se realizan estudios en florística, taxonomía, etnobotánica y conservación de recursos naturales.

Durante sus 81 años de funcionamiento el herbario de la UNT ha logrado describir alrededor de 85 especies nuevas para la ciencia, gracias a un arduo trabajo de campo e investigación. Entre sus fines está coleccionar a los representantes de la flora nacional, especialmente del norte del país, como Cajamarca, La Libertad, Áncash, Amazonas y Lambayeque, pero también posee de otras regiones peruanas y del extranjero.

Cabe mencionar que, entre las principales funciones del Herbarium Truxillense está promover la conservación de la flora peruana y la investigación científica, por ello pone a disposición de los estudiantes universitarios, escolares, docentes e investigadores interesados por la botánica, este importante trabajo.

### Creación del HUT

El Herbarium Truxillense (HUT) fue fundado el 26 de mayo de 1941 por el ilustre botánico peruano Dr. Nicolás Angulo Espino, y desde entonces empezó a funcionar como una dependencia de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNT. El Dr. Angulo Espino fue precisamente quien colectó el cahuato *Tecoma Arequipensis* (Sprague), en el departamento de Ica, en marzo del mismo año y que fue la primera especie que ingresó a formar parte de la colección del HUT.



Universidad Nacional de Trujillo

[www.unitru.edu.pe](http://www.unitru.edu.pe)

@untlaunicaoficial

@unitruoficial