

Inauguración del Espacio conmemorativo del 25 aniversario de AUGM

Hoy nos encontramos en el exterior de AULARIO COMÚN DE CIUDAD UNIVERSITARIA, un espacio académico que contribuye al fortalecimiento de la educación universitaria. En definitiva, un logro más del camino trazado –desde hace más de 2 décadas- por la Universidad Nacional del Litoral. En este contexto, desde la Secretaría de Relaciones Internacionales, se gestó la idea de embellecer este espacio académico con la plantación de los árboles nacionales de los países que integran la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, conocida por su sigla AUGM. Una manera simbólica de mantener vigente la hermandad entre los países que la conforman.

Así fue como empezamos los preparativos para tener plantados los 6 árboles nacionales alrededor del AULARIO COMÚN. Vemos el árbol que representa a la REPÚBLICA DE CHILE, una conífera que pertenece a la familia de las Araucarias y se conoce como “pehuén”, “pino chileno” o “pino araucaria”; cuyo nombre científico es *Araucaria araucana*. Una especie ornamental (por su vistoso porte), forestal (muy apreciada por las cualidades de su madera) y alimenticia (ya que sus semillas denominadas “piñones” eran consumidas por las comunidades mapuches y pehuenches cuando emprendían largas travesías). Sin embargo, la distribución de esta especie es muy restringida ya que sólo crece -en forma natural- en la Región IX de la Araucanía Chilena y en los bosques andino-patagónicos de Argentina (específica-mente entre las provincias de Río Negro y Neuquén). Para protegerla de la explotación exhaustiva en agosto de 1976, fue declarada por el gobierno chileno “Monumento Nacional”.

En representación de la REPÚBLICA DEL PARAGUAY fue plantado el “lapacho negro” o también llamado “taji” o “lapacho morado”, un hermoso árbol de flores rosadas a rosado-violáceas cuyo nombre científico es *Handroanthus heptaphyllus*. Esta especie se distribuye naturalmente en las regiones subtropicales de Paraguay, Uruguay y Argentina, generalmente asociada a las áreas fluviales de los

grandes ríos de la región. Se la considera una especie ornamental (por su impactante floración), forestal (por su madera dura y resistente utilizada en carpintería en general) y medicinal (ya que la infusión de sus flores se bebe contra las afecciones de la garganta y para aliviar la tos).

Los países de Brasil y Bolivia están representados por entidades endémicas, es decir especies que -si el hombre no las planta en otro lugar- solamente crecen en su sitio de origen y no en otras regiones o países. Para la REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL el árbol nacional es *Caesalpinia echinata*, una hermosa Leguminosa de flores amarillas que se conoce vulgarmente como “palo Brasil”, “pau Brasil” o “Pernambuco”, en alusión a su zona de distribución, esto es el estado de Pernambuco en el NE de Brasil. Además de la belleza de sus flores esta especie tiene una madera dura -de color rojizo- muy apreciada principalmente para realizar trabajos de ebanistería e instrumentos musicales como los arcos de violín. La otra especie endémica es una palmera, conocida comúnmente como “palmera pasopaya”, “juanchi coco” o “coco áspero”, cuyo nombre científico es *Parajubea torallyi* y constituye el árbol nacional del ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA. Esta especie solamente crece en los departamentos de Chuquisaca y Potosí, entre los 2200 y los 3400 metros sobre el nivel del mar. Tiene la particularidad (poco común en las palmeras ornamentales) de resistir las bajas temperaturas. Debido a su distribución reducida y a su empleo como ornamental, el gobierno de Bolivia viene realizando importantes esfuerzos para preservar las poblaciones existentes.

En representación de la REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY, se ha plantado otra Leguminosa de flores rojas cuyo nombre científico es *Erythrina crista-galli*, conocida vulgarmente con el nombre de “ceibo” y menos frecuentemente con los nombres “pico de gallo” y “árbol del coral”. Esta especie es el árbol nacional de Uruguay y la flor nacional de Argentina, que además de estos países crece también en Bolivia, Brasil y Paraguay, presentando así la mayor área de distribución. Esta especie se melífera (ya que es muy visitada por las abejas), forestal (siendo ampliamente usada para fabricar pasta de celulosa) y medicinal

(ya que con su corteza y hojas se prepara una infusión que se bebe como sedativa; mientras que con sus flores se prepara una especie de jarabe que tiene propiedades expectorantes).

Finalmente representando a la REPÚBLICA ARGENTINA, plantamos un ejemplar de “quebracho colorado chaqueño”, cuyo nombre científico es *Schinopsis balansae*, árbol típico de la región fitogeográfica del Chaco, conocido por la dureza de su madera, capaz de quebrar hachas. Este árbol es además, muy apreciado por su alto contenido en taninos (utilizados principalmente para curtir cueros), que también otorga un pigmento colorante que tiñe de rojo. Esta especie se distribuye en Paraguay, Bolivia y Argentina; en Paraguay crece en los departamentos Alto Paraguay y Presidente Hayes, en Bolivia habita los departamentos Tarija y Chuquisaca y en Argentina, se halla presente en las provincias de Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero y Santa Fe. La historia reciente del quebracho colorado, que se remonta al siglo pasado, da cuenta de una intensa explotación que redujo sus poblaciones por extracción y fragmentación de hábitats.

Estos 6 árboles nacionales engalanan el parque que rodea al aulario, conformando el denominado ESPACIO CONMEMORATIVO DEL 25 ANIVERSARIO DE AUGM, que inauguramos en este Acto.

Como personal de la Universidad Nacional del Litoral hemos tomado el desafío de mantener lozana la vida de estos árboles, como símbolo vivo de la hermandad nacida en el seno de la AUGM y, de esta manera mantener vigente el espíritu de cooperación para el fortalecimiento y la consolidación de la educación superior.

Fragmentos del discurso de Hugo Gutiérrez - FHUC - UNL.

Lunes 19 de diciembre de 2016 – 18.00 – Ciudad Universitaria UNL.