

LOS JARDINES BOTÁNICOS NEOTROPICALES Y EL INTERCAMBIO DE PLANTAS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO

A. Leiva Sánchez

Jardín Botánico Nacional, Cuba.

RESUMEN: El frustrado afán de encontrar en las tierras americanas las preciadas "especies" del Lejano Oriente, propició entre los europeos la búsqueda de sucedáneos y nuevas plantas útiles de forma inmediata al descubrimiento, al momento de la conquista y colonización europea, ya existían en México verdaderos jardines botánicos en los que se cultivaban plantas útiles. Se analiza su enfoque como modelo equiparable con los jardines del Renacimiento europeo. Las guerra coloniales entre las principales potencias europeas por la posesión de las tierras americanas resultaron en un reparto de las colonias españolas. A partir de 1765 surgen principalmente en el Caribe jardines botánicos adscriptos a los imperios, mantenidos por éstos como sitios estratégicos, cuyo relevante papel en la introducción, propagación y distribución de plantas se argumenta. El surgimiento a finales del siglo XIX de estaciones botánicas estatales, con corte agronómico, contribuyó al abandono progresivo de los jardines. Se discute la situación actual y las perspectivas futuras de estas instituciones ante la inminente necesidad de conservar los fitorecursos.

PALABRAS CLAVE: Intercambio de plantas, jardines botánicos, jardines neotropicales.

SUMMARY : The unsuccessful effort to find in America the precious "spices" of the Far East led the European peoples to the search of substitutes and new useful plants immediately after the discovery. Some botanic gardens cultivating useful plants already existed in Mexico at the time of the European conquest and colonization. Their approach is analyzed as a model comparable to the gardens of the European Renaissance. The colonial wars of the main European countries for the possession of the American territories resulted in the sharing of the Spanish colonies. Botanic gardens ascribed to and supported by the Empires as strategic sites arise mainly in the Caribbean since 1765. Their important role in the introduction, propagation and distribution of plants is analyzed. The creation of state botanical stations with an agronomic nature at the end of XIX century contributed to the progressive abandonment of the gardens. The present situation and the future prospects of these institutions are discussed given the urgent need to conserve the phytoresources.

KEY WORDS: Exchange of plants, botanic gardens, neotropical botanic gardens.

Fue la epopeya de Cristóbal Colón uno de los acontecimientos históricos más trascendentales para la humanidad que abrió el camino por el cual dos mundos simultáneos, diferentes, y desconocidos entre sí, entraron en contacto. El Dr. Armando Hart Dávalos, Ministro de Cultura de Cuba, ha comparado por su trascendencia, lo realizado por Colón con el descubrimiento de la fisión nuclear y las posibilidades de la energía que ella desencadena.

El avance alcanzado por las civilizaciones pre-colombinas americanas en ciencias, agricultura y artes, hubiese podido potenciar a lo ya alcanzado

por la Europa del Medioevo, ya que, en materia de intercambio de plantas, unos tres mil años antes de los viajes de Colón, ya los pueblos autóctonos americanos practicaban la domesticación y selección de plantas útiles y su difusión hacia nuevos territorios. Fue así que el maíz, el pimiento y el sisal viajaron desde las tierras altas de Mexico hacia el sur del