



Representantes de los 11 jardines botánicos de Cuba adscritos a la red nacional, se darán cita del 17 al 21 de noviembre en el Cupaynicú, de Guisa, para realizar su reunión anual e impulsar acciones de superación y desarrollo.

Durante la cita debatirá sobre el cumplimiento de las metas de conservación en el programa nacional de diversidad biológica e impartirán conferencias relacionadas con el turismo, la naturaleza y la sostenibilidad; las potencialidades de los jardines botánicos para la observación de aves; los retos y estrategias de capacitación de la red nacional de jardines botánicos y el papel de estos en los programas de arbolado urbano.

Los participantes difundirán las características más emblemáticas de sus respectivos jardines botánicos, dígase: Soroa, Quinta de los molinos, Pinar del Río, Matanzas, Villa Clara, Sancti Spíritus, el Nacional, en La Habana; el de Cienfuegos, Las Tunas, Holguín, Santiago de Cuba y Camagüey.

Como parte del certamen efectuarán recorridos por la costa sur de Granma, los Monumentos Braulio Coroneaux, La Demajagua y Desembarco del Granma; la comunidad de Cabo Cruz y el jardín botánico de Cactus de Pilón.

En la Ciudad Monumento Nacional visitarán la Plaza de la Patria, el Museo Níco López, otrora cuartel Carlos Manuel de Céspedes, el museo de cera, el paseo General García, la Plaza del Himno y la casa natal de Carlos Manuel de Céspedes, mientras en Manzanillo conocerán algunas instituciones culturales y recreativas, como el Teatro, la Glorieta, la escalinata de Celia Sánchez Manduley y el malecón.

El jardín botánico Cupaynicú, en Granma se inauguró por iniciativa del Comandante Fidel Castro, el 22 de noviembre de 1981. Se destinó el sitio de Los Mameyes, en el municipio de Guisa por concurrir en su monte natural numerosos árboles autóctonos de Cuba, beneficiados, además, por el río Cupaynicú y un microclima.

Por: Anaisis Hidalgo Rodríguez

Fotos: Archivo Demajagua

<http://lademajagua.cu/cupaynicu-acogera-reunion-anual-de-jardines-botanicos-de-cubafotos-y-video/>