

El JBN y AES Dominicana realizaron siembra de 300 ejemplares de Caobanilla

Martes, 07 noviembre 2023

El Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso (JBN), a través de la División de Conservación del Departamento de Botánica, junto a Ecored (@ecoredrd) y AES dominicana (@aesdominicana), plantaron 300 individuos de la especie Caobanilla, *Stahlia monosperma*, nativa de República Dominicana y Puerto Rico.

El objetivo de esta siembra es propagar y conservar la especie en nuestro Jardín, ya que esta, forma parte del Programa Misión Rescate Lista Roja, en el que AES Dominicana apadrina esta planta.

La actividad fue realizada en La Abonera del JBN, donde estuvieron presentes colaboradores de las instituciones involucradas, así como personal técnico.

Gracias a los esfuerzos del proyecto Misión Rescate Lista Roja, que llevan a cabo el JBN y Ecored, las empresas aliadas apadrinan especies con algún grado de amenaza, con el objetivo de apoyar a su conservación.

Invitamos a las empresas interesadas en apadrinar una especie, se pongan en contacto con el Departamento de Botánica al teléfono: 809-385-2611 ext. 229 o al correo: botanica@jbn.gob.do para recibir mayor información sobre el proyecto.

Sobre la especie

La Caobanilla es un árbol de hasta 15 metros. Es maderable, se usa para construcciones de equipos y para postes. Debido al corte indiscriminado se encuentra muy amenazada bajo la categoría de Peligro Crítico según la Lista Roja de la Flora Vascular de República Dominicana y los criterios de UICN.



¡Estamos felices, ya tenemos Tren Eléctrico!

Miércoles, 15 noviembre 2023

En el marco de la Cooperación Triangular entre Costa Rica, Alemania y República Dominicana, se lleva a cabo el proyecto "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales para el Fomento de la Movilidad Eléctrica", financiado por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania a través del Fondo Regional para Cooperación Triangular de la GIZ; el cual implementó como proyecto piloto la adquisición de un Tren Eléctrico sin rieles en el Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso (JBN).

Este proyecto piloto, busca reemplazar los trenes contaminantes de diésel utilizados para las visitas guiadas en el Jardín, con una alternativa sostenible y respetuosa con el medio ambiente; y fue posible gracias a la dedicación de los socios del proyecto en el proceso de adquisición, instalación y operación del tren. El Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), junto con el personal del JBN, brindaron un apoyo continuo en la coordinación y seguimiento del proyecto piloto. El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) de Costa Rica contribuyó con su experiencia técnica en movilidad eléctrica, asistiendo al equipo técnico de GIZ en la elaboración de los términos de referencia para la adquisición y compra del tren.

La ceremonia de inauguración fue celebrada en el Auditorio del JBN y contó con la asistencia de la embajadora de la República Federal de Alemania en Santo Domingo, Sra. Maike Friedrichsen; el embajador de la República de Costa Rica en el país, Sr. Edwin Chinchilla; el director general del Jardín Botánico Nacional, Sr. Pedro Nolasco; el director de Regulación y Compra de Energía de EDESUR Dominicana, Sr. Jhony Cabrera; y la Directora de Cooperación Bilateral del MEPYD, la Sra. Clara Aquino; así como otros representantes de la Cooperación Triangular, socios involucrados, así como directivos y miembros del Voluntariado del JBN.



¡En este jueves continuamos con buenas noticias!

Jueves, 16 noviembre 2023

Queremos compartirles que en el marco de la celebración de la “XV Semana de la Calidad”, fueron otorgados reconocimientos a siete instituciones del Estado que realizaron procesos de compra con criterios de calidad medioambiental, demostrando así, su compromiso con la implementación de políticas de compras públicas verdes, al gestionar procesos de contrataciones de bienes y servicios con criterios sostenibles.

En el mismo, el Jardín Botánico Nacional obtuvo el tercer lugar en dicho reconocimiento que recibiera nuestro director general, Pedro Suárez, de la mano del director general de Contrataciones Públicas, Carlos Pimentel y el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Miguel Ceará Hatton.

De igual forma, queremos felicitar a las demás instituciones seleccionadas, como son: Tesorería Nacional, Superintendencia de Bancos, Ministerio de Salud Pública, Indotel, Ministerio de la Presidencia e Inespre, por colocar un sello verde a sus procesos de compra y a la vez comprometerse a la realización de los mismos con ética y calidad.

Y de manera especial, felicitar a nuestra División de Compras y Contrataciones, encabezada por su encargada, Ygnacia Pérez, por el arduo trabajo que realizan y la responsabilidad y compromiso en sus funciones.



¡Enhorabuena!

Jardín Botánico Nacional lanza segunda versión de su Carta Compromiso al Ciudadano

Jueves, 23 noviembre 2023

Con la asesoría del Ministerio de Administración Pública (MAP), el Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso (JBN) realizó el lanzamiento de la segunda versión de su Carta Compromiso al Ciudadano, una estrategia desarrollada con la finalidad de mejorar la transparencia en la gestión de las instituciones públicas y fortalecer la confianza entre el ciudadano y el Estado.

Las palabras de apertura del evento, estuvieron a cargo de Sheyla Castillo, viceministra de Servicios Públicos del MAP; quien felicitó a la administración del JBN por la iniciativa de lanzar nuevamente la Carta Compromiso al Ciudadano, un documento del cual dijo representa un elemento de control social, ya que les permite a los ciudadanos conocer sus derechos y requerir el fiel cumplimiento de los servicios que brindan las instituciones públicas.

Por otro lado, Martha López, encargada del Departamento de Planificación y Desarrollo y coordinadora del Comité de Calidad; informó a todos los presentes sobre el contenido de la Carta Compromiso y a la vez agradeció al Comité de Calidad de la Institución y a su equipo de Planificación y Desarrollo, por el arduo trabajo realizado para lograr la puesta en circulación de la misma.

Con las palabras de cierre de la actividad, el director general del JBN, Pedro Suárez, exhortó a los servidores de la institución a comprometerse con lo establecido en la carta, para brindar un servicio de mejor calidad a los ciudadanos clientes que visiten el Jardín.

La implementación de la Carta Compromiso del JBN, la cual tendrá dos años de vigencia, es una oportunidad para la mejora continua en los procesos y servicios que ofrece, desarrollando estrategias internas para supervisar el nivel de cumplimiento de los compromisos asumidos, como la difusión e información sobre la asistencia que ofrece, educación sobre los derechos y deberes de los ciudadanos/clientes, entre otras.

A través de esta, el Jardín Botánico Nacional asume la responsabilidad de continuar trabajando apegado los valores éticos, brindando un servicio eficiente y de calidad a los usuarios.

El encuentro tuvo lugar en el Auditorio del JBN y contó con la presencia de subdirectores, encargados departamentales, de divisiones y secciones, así como demás servidores de la institución.



Técnicos del Jardín Botánico Nacional participaron en taller en Cuba

Martes, 28 noviembre 2023

Técnicos del JBN participaron en el taller “Horticultura de Conservación: Una Propuesta para Jardines Botánicos y Viveros de Conservación del Caribe”, este fue realizado del 6 al 10 de noviembre en el Jardín Botánico Nacional de La Habana, Cuba.

El mismo, contó con la participación de representantes de los Jardines Botánicos de Cubas y otras instituciones que trabajan a favor de la conservación, por el JBN participaron Elizabeth Séptimo, encargada del Herbario Nacional (JBSD) y Claritza de los Santos, encargada del Departamento de Horticultura.

Este taller tenía como objetivo concienciar sobre la importancia y el papel que la Horticultura de Conservación podría desempeñar en la preservación de la diversidad de plantas del Caribe, en el que los participantes desarrollaron habilidades de promoción para impulsar este enfoque alternativo en la horticultura dentro de sus respectivas instituciones.

Además, compartieron conocimientos esenciales y habilidades prácticas relacionadas con la propagación de plantas, el banco de semillas, la restauración de hábitats y técnicas de conservación ex situ. Durante el taller, fueron presentados estudios de casos exitosos y mejores prácticas, proporcionando inspiración y orientación práctica.

Este taller forma parte del programa de capacitación de la Red de Jardines Botánicos del Caribe y América Central, con el fin de promover la conservación de plantas en la región y conto con el apoyo de: Plantas Cubanas, León Levy Preserve, BGCI y el Jardín Botánico de Naples.

