Última actualización: Sábado, 05 Junio 2021 11:32

Visto: 1507

Camagüey- El Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) no detiene su paso y hoy convidó a pensar en verde en el contexto de la jornada por el Día Mundial del Medio Ambiente a una representación de sus investigadores y especialistas, a directivos de la Delegación Territorial del CITMA, de los CDR y a trabajadores del Parque Botánico de Camagüey y del Centro Meteorológico Provincial (CMP).

Esta vez se sembraron 25 plantas en el Parque Botánico, una alusión simbólica al aniversario 25 de la fundación del CIMAC, que también se celebra este próximo 5 de junio, y al aniversario 55 del CMP.

Asimismo, la siembra de árboles se inscribe dentro de las acciones de restauración de ecosistemas, esfuerzos que se unen en el lema "Reimagina tu entorno".

"Estas buenas prácticas, evidencian cómo podemos ser parte de la solución a los grandes desafíos que enfrenta hoy la humanidad entre los que destacan la pérdida de la biodiversidad, la deforestación y el cambio climático", señaló la M.Sc. Nereyda Junco Garzón, directora del

CIMAC.



Roberto Adán Pérez, asesor del Parque Botánico y profesor del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad de Camagüey, explicó que se sembraron 25 ejemplares de palma de cinco especies diferentes, dos de ellas endémicas de la región de Maisí en Guantánamo: la *Roystonea violacea* y la *Roystonea maisiana*. Además, se sembraron ejemplares de *Syagrus schizophylla*, *Sabal minor*, *Hyophorbe verschaffeltii* y *Sabal yopo*".

Siembra de árboles por el Día del Medio Ambiente

Última actualización: Sábado, 05 Junio 2021 11:32

Visto: 1507



Con esta acción de reforestación Camagüey se sumó a la campaña "Deja tu huella por toda Cuba" con el objetivo de contribuir a restablecer los ecosistemas sembrando vida, pues los árboles brindan múltiples beneficios al planeta al producir oxígeno, purificar el aire, formar suelos fértiles, evitar la erosión, ser refugios para la fauna, reducir las temperaturas y propiciar

el establecimiento de otras especies. (Damaris Hernández Marí/CIMAC)