



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**Centro de Educación y  
Capacitación  
para el Desarrollo  
Sustentable**



**Programa GLOBE  
México**

## **México y Estados Unidos promueven acciones de fomento de la ciencia y la educación ambiental**

En el marco del Programa GLOBE se entregaron equipos y materiales a instituciones educativas de la Ciudad de México.

El día 8 de octubre, de 2019, la fundación YLACES (Jóvenes que Aprenden como Ciudadanos Científicos Ambientales) de Washington, D.C., entregó los equipos y materiales a instituciones pertenecientes al Programa GLOBE (Aprendizaje y Observaciones Globales para Beneficiar el Medio Ambiente, por sus siglas en inglés) con el propósito de impulsar el monitoreo, la recopilación, el registro y el intercambio de datos sobre el medio ambiente entre la comunidad educativa.

La ceremonia fue presidida por el Embajador de Estados Unidos, Christopher Landau y Helio M. García Campos, Coordinador General del Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (Cecadesu), y punto focal de dicha iniciativa en nuestro país.

GLOBE es un programa de ciencia y educación centrado en el medio ambiente; originado en Estados Unidos, en el que participan actualmente estudiantes, profesores, científicos y ciudadanos de más de cien países de todo el mundo. En 1996, México inició su participación en el programa, mediante un acuerdo de cooperación entre la entonces Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap) y la Embajada de los Estados Unidos en México. Derivado de ello, se ha impartido capacitación a docentes y educadores ambientales de diferentes centros de educación y cultura ambiental a nivel nacional.

La coordinación del Programa GLOBE en México, en forma conjunta con la embajada de Estados Unidos, convocó a las instituciones a presentar proyectos para ser candidatos a la donación.

Los ganadores de los equipos y material de medición para la toma de datos ambientales (precipitación y temperatura, entre otros), a fin de llevar a cabo protocolos de atmósfera e hidrología: la Escuela Primaria Aquiles Serdán para el proyecto Bín Úuchk (Futuro en maya); la Escuela Secundaria Técnica Número 73 "Carlos Vallejo Márquez" por el proyecto "El empoderamiento de las niñas en la ciencia"; y el Museo de Historia Natural y Cultura Ambiental de la Ciudad de México, por el "Proyecto piloto del Programa GLOBE: avifauna y flora del Bosque de Chapultepec ,

El acto se efectuó en las instalaciones del mencionado museo y se contó con la asistencia de servidores públicos del gobierno de la Ciudad de México, de autoridades educativas y de niños y jóvenes de las escuelas beneficiadas.

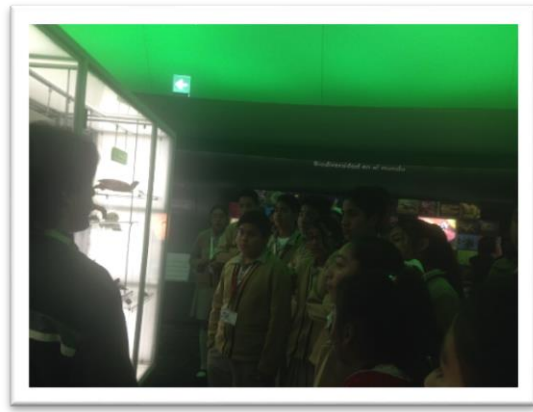


## Memoria Fotográfica

### *Previo al evento*



Recorrido por las salas de Museo de Historia Natural y Cultura Ambiental previo a la ceremonia



Alumnos de la Sec. Téc. Núm. 73 "Carlos Vallejo Márquez"



Llegada de Christopher Landau  
Embajador de los Estados Unidos en  
México



Panorámica de los asistentes a la Ceremonia.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**Centro de Educación y  
Capacitación  
para el Desarrollo  
Sustentable**



**Programa GLOBE  
México**

*Ceremonia y acto de entrega de los instrumentos para el Programa de Observaciones Globales en Beneficio del Medio Ambiente (GLOBE) México donados por la Fundación Youth Learning As Citizen Environmental (YLACES).*



Ceremonia protocolaria.  
Dr. Helio Manuel García Campos,  
Coordinador General del Centro de  
Educación y Capacitación para el Desarrollo  
Sustentable, SEMARNAT



Embajador Christopher Landau, atento a la  
explicación sobre los instrumentos por  
parte de los niños de la Primaria Aquiles  
Serdán



Dr. Helio Manuel García Campos  
Coordinador General del Centro de  
Educación y Capacitación para el Desarrollo  
Sustentable, atento a la explicación por  
parte de los alumnos de la Escuela  
Secundaria Técnica Núm. 73 "Carlos Vallejo  
Márquez"



**Integrantes del Presídium**

De izq. a derecha:

- Lic. Ernesto Gutiérrez G. Dir. Gral. De Educación Secundaria Técnica.
- Lic. Betzabé J. Medina, Dir. Escuela Primaria Aquiles Serdán
- Mtro. Mario Duarte V. Coord. de Asuntos Internacionales de la SEDEMA
- Arqueóloga Mercedes Jiménez del Arco, Directora del Museo de Historia Natural y Cultura Ambiental
- Christopher Landau, Embajador de los Estados Unidos en México
- Mtra. Yasmin Alejandrina Mora Ruiz, Dir. De la Escuela Secundaria Técnica núm. 73 "Carlos Vallejo Márquez"
- Dr. Helio Manuel García Campos, Coordinador General del CECADESU



Niños de la escuela primaria Aquiles Serdán y el Embajador Christopher Landau



Embajador Christopher Landau y comunidad educativa de la Escuela Secundaria Técnica Núm. 73 "Carlos Vallejo Márquez"