

XX REUNIÓN REGIONAL DE GLOBE LAC 12 - 14 Octubre Ciudad de Panamá, Panamá **Agenda**

Jueves 12 de Octubre

9:00 am Ceremonia de Bienvenida y Apertura de la Reunión

- Carmen Esther Aparicio, Panama's CC
- Representante de la Embajada de EE.UU
- Mariana Savino, Coordinadora Regional de GLOBE LAC

	 Mariana Savino, Coordinadora Regional de GLOBE LAC Tony Murphy, Director de GIO Ministerio de Educación 					
10:00 am	Foto grupal					
10:15	Coffee Break					
10.30 am	Plan Estratégico GLOBE 2018 - 2023. Implementación y Programa, Tony Murphy, Director de GIO.					
11:00 a.m.	Intercambio de buenas prácticas de distintos países. Presentaciones de los CC					
11:45 am	¿Qué ha pasado y qué hay de nuevo en el sitio web de GLOBE? Coordinador nacional					
	Lo esencial: lo que debe saber como Coordinador Nacional. David Overoye					
12:45 pm	Almuerzo					
1:50 pm	Informe de los miembros del GT GLOBE:					
	 Educación, Dario Greni Olivieri Evaluación, Marta Kinsgland DEI, Juan Felipe Restrepo Mesa Preguntas y respuestas, Debate abierto 					
2.50 pm	Uso de la aplicación GLOBE Observer e introducción de datos, ayuda a los usuarios para instalar y utilizar la aplicación GLOBE Observer. Herramienta GLOBE Eclipse. Preguntas y respuestas sobre cualquier aspecto de la aplicación o la introducción de datos. David Overoye					
3:40 pm	Coffee Break					
4:00 pm	GLOBE plus post, Lyn Wigbels, Coordinadora Internacional de GLOBE					
4:20 pm	Pequeñas subvenciones de las embajadas de EE.UU., Lyn Wigbels					
	Buenas prácticas para solicitar pequeñas subvenciones, Andrea Ventoso					
4:40 am	Embajada de EE.UU. en Costa Rica, Centro Regional de Medio Ambiente. Iván Ríos					
5.00 pm	Fin del día.					
7:00 pm	Cena de trabajo.					











Viernes 13 de Octubre

9:00 am Campaña Árboles en ALC, resultados preliminares

9:40 am Informes de los Grupos de Trabajo GLOBE:

Tecnología: Ana PrietoCiencia: Paula Paez

10:20 am ¿Qué es un Eclipse Anular? ¿Por qué es importante recolectar datos antes, durante y

después del Eclipse?

10:45 am Coffee Break

11:00 am Caminata hasta el parque de la sesión de entrenamiento

Sesiones de formación, preparación para la observación del Eclipse. Desarrollo de nuestras investigaciones

11:15 am Configuración de un sitio. Protocolos Atmósfera, GLOBE Observer. Eclipse

12:10 pm Almuerzo en el American Center

1:00 pm Continuación de la recolección de datos. Protocolos de Atmósfera.

3.00 pm Caminata hasta el American Center

3:15 pm Coffee Break

3:30 pm Presentación de estudiantes

4:30 pm Exposición cultural de estudiantes

5:15 pm Regreso al hotel

7:00 pm Cena de trabajo











Sál	had	o 1	4 A	e 0	ctu	bre
Jai	vau	\mathbf{U}	- u		LLU	DI C

9:00 Presentación de E-books. Taller de Actividades de Aprendizaje

10:15 am Carbon Cycle and Ecosystems, Erika Podest, NASA JPL

10:30 am Coffee Break

10:45 Caminata al parque

11:00 am - 3:00 pm Evento de observación del Eclipse

11:20 am Inicio parcial

12:15 pm Almuerzo en el parque

1:13 pm Máximo

3:00 pm Fin parcial

3:15 pm Regreso al hotel

3:30 pm Coffee Break

3.50 pm Uso de herramientas de visualización, recuperación y análisis de datos GLOBE

4:30 pm Planes de LAC RCO para 2024, Mariana Savino, LAC RCO

4:50 pm Acciones y Eventos Futuros: Encuesta Anual, IVSS, videos del Día de la Tierra, Star

Stories y STEM. Tony Murph

5.00 pm Recapitulación, observaciones finales. Fin de la Reunión.







