

# PRIMER FORO Observación de la Tierra para el Beneficio Social PANAMÁ · 2021

## Programa

Martes 27 de abril de 2021

10:30 – 11:15 EDT  
(9:30 – 10:15, PA)

**Palabras de apertura por  
Oficial de Protocolo Roberto Rivera UTP**

1. Ing. Héctor Montemayor - Rector Universidad Tecnológica de Panamá
2. S. E. Erika Mouynes - Ministra de Relaciones Exteriores de la República de Panamá (Canciller)
3. José Pasapera – GEO principal Perú
4. Ricardo Quiroga – Coordinador del Programa de Desastres de la NASA para las Américas y Co-chair de AmeriGEO grupo de desastres.

11:15 - 11:30 EDT  
(10:15 – 10:30, PA)

**Introducción al evento**

- Mario Morales – Embajada Panamá en USA
- Ricardo Quiroga – NASA

11:30 - 12:30 EDT  
(10:30–11:30, PA)

**Temática: Observación de la Tierra  
Oficial de Protocolo: Roberto Rivera  
Moderador: Mario Morales  
Expositores propuestos:**

- Rodney Delgado – UTP
- Angelica Gutierrez – AmeriGEO
- Erika Podest – NASA JPL
- [Preguntas y Respuestas](#)

12:30 - 12:45 EDT  
(11:30–11:45, PA)

**Comentarios por: Sandra Cauffman NASA**

12:45 - 13:00 EDT  
(11:45–12:00, PA)

**Receso**

13:00 - 14:30 EDT  
(12:00 – 13:30, PA)

**Temática: Gestión de Riesgos de Desastres Naturales  
Oficial de Protocolo: Roberto Rivera - UTP  
Moderador: Ricardo Quiroga NASA  
Expositores propuestos:**

- Carlos Rumbo – SINAPROC
- David Green - NASA
- Allan Astorga-NASA
- Humberto Vergara EF5
- *Casilda Saavedra* –UTP
- [Preguntas y Respuestas](#)

**Miércoles, 28 de abril de 2021****10:00 – 10:30 EDT**  
**(9:00 – 9:30, PA)****Palabras por Aniversario del Observatorio Astronómico de Panamá – Universidad Tecnológica de Panamá****10:30 – 10:45 EDT**  
**(9:30 – 9:45, PA)****Introducción del día****10:45 - 12:15 EDT**  
**(9:45 – 11:15, PA)****Temática: Agricultura y Seguridad Alimentaria****Oficial de Protocolo: Roberto Rivera UTP****Moderador: Wedleys Tejedor****Expositores propuestos:**

- Estefania Puricelli – Maryland University
- Liliana Castillo – Aberystwyth University
- Javier Sanchez Galán - UTP
- Arnulfo Gutiérrez – IDIAP
- *Gabriel Despaigne – Tommy Guardia (Por Confirmar)*
- Preguntas y Respuestas

**12:15 – 12:30 EDT**  
**(11:15 – 11:30, PA)****Receso****12:30 – 14:00 EDT**  
**(11:30 – 13:00, PA)****Temática: Vigilancia de Salud Pública****Oficial de Protocolo: Roberto Rivera UTP****Moderador: Sandra López (Instituto Gorgas)****Expositores propuestos:**

- Helena Chapman – NASA
- Pablo Aguilar – OPS
- Alejandro Román – AEP (Satélite Guarani - E.Chagas)
- Jean Paul Carrera - Instituto Gorgas
- Edwin Collado – UTP
- Preguntas y Respuestas

**Jueves, 29 de abril de 2021**

**10:30 – 10:45 EDT**  
**(9:30 – 9:45, PA)**

**Introducción del día**

**10:45 - 12:15 EDT**  
**(9:45 – 11:15, PA)**

**Temática: Gestión de Recursos Hídricos****Oficial de Protocolo: Roberto Rivera UTP****Moderador: Nathalia Tejedor UTP****Expositores propuestos:**

- Angélica Gutiérrez – NOAA, AmeriGEO
- Jorge Luis Sanchez - GEOGLOWS
- José Fábrega – UTP
- Norm Johns Ground Water
- Daniel Muschett – ACP
- [Preguntas y Respuestas](#)

**12:15 – 12:30 EDT**  
**(11:15 – 11:30, PA)**

**Receso**

**12:30 – 14:00 EDT**  
**(11:30 – 13:00, PA)**

**Temática: Biodiversidad y Ecosistemas****Oficial de Protocolo: Roberto Rivera UTP****Moderador: Alexis Baúles TBD UTP****Expositores propuestos:**

- Diana Laguna – MiAmbiente
- Oris Sanjurjo representante -STRI
- Sergio Cerdeira- CONABIO México
- Indra Candanedo – UTP
- [Preguntas y Respuestas](#)

**14:00 – 14:15 EDT**  
**(13:00 – 13:15, PA)**

**Conclusiones**

1. Ricardo Quiroga – NASA
2. Rodney Delgado – UTP
3. José Fábrega – UTP/APANAC

**14:15 – 14:30 EDT**  
**(13:15 – 13:30, PA)**

**Palabra de cierre por**

1. Juan De Dianous – Embajador de Panamá en EEUU
2. Milciades Concepción/Ligia Castro de Doens – MiAmbiente (**Por Confirmar**)
3. Milagro Mainieri, Directora de Investigación y Desarrollo Científico, en representación de Eduardo Ortega, Secretario Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SENACYT
4. Alexis Tejedor, Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión – UTP