



PROGRAMA

Variabilidad climática y geomorfología en el tramo costero desde playas Uvero Alto hasta Juanillo

Organizan: La Fundación Global Democracia y Desarrollo (Funglode), a través de su Centro de Estudios Ambientales y Cambio Climático, el Centro de Investigaciones de Biología Marina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (CIBIMA-UASD) y la Universidad de Puerto Rico (UPR), a través del Recinto Rio Piedras, el Laboratorio de Investigación en Ciencias Atmosféricas y la Escuela de Planificación Recinto Carolina

invitan al Foro

Martes 28 de noviembre de 2017		
	Conferencia	Expositor
7:00-7:20 p.m.	Palabras de bienvenida y apertura del Foro	Omar Ramírez y Mtro. Enrique Pugibet, MSc.
7:20-7:40 p.m.	Presentación del Proyecto e Investigadores	Mtra. Gladys Rosado, MSc.
7:40-8:10 p.m.	Impacto del Cambio Climático sobre la Geomorfología de las playas	Mtra. Gladys Rosado, MSc.
8:10-9:00 p.m.	Estado histórico del clima en la Región del tramo costero Uvero Alto-Juanillo	Dr. Rafael Méndez, PhD.
Miércoles 29 de noviembre de 2017		
	Conferencia	Expositor
9:00-10:45 a.m.	Evolución histórica geomorfológica	Mtra. Gladys Rosado, MSc.
10:45-11:00 a.m.	Perfiles de playas del tramo costero Uvero Alto-Juanillo	Dra. Maritza Barreto, PhD.
11:00-11:45 a.m.	Caracterización de los sedimentos de las playas del tramo Costero	Dra. Maritza Barreto, PhD. Y Mtra. Gladys Rosado, MSc.
11:45 a.m. - 12:30 p.m.	Infraestructuras (2015-2016)	Mtro. Luis Almánzar MSc.
12:30-1:30 p.m.	Hidroquímica de las playas del tramo costero Uvero Alto-Juanillo	Mtra. Yira Rodríguez MSc.