

SEMANA DE LA PLANIFICACION 2013

Municipio Autónomo de San Juan – Ciudad Patria
Sociedad Puertorriqueña de Planificación
San Juan Urban Long Term Research Area (ULTRA)
Universidad Metropolitana
Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico

Conferencia:

ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL RÍO PIEDRAS

El caso del Río Kissimmee, Estado de Florida (“The Kissimmee River Restoration Project”)

Teatro del Museo de Vida Silvestre
4 de noviembre de 2013 - 9am – 1pm

- 9:00 AM** **Registro**
- 9:30 AM** **Bienvenida**
- 9:45 AM** **Alternativas para el Control de Inundaciones: El caso del río Kissimmee**
Steve Bousqui, Científico Ambiental , South Florida Water Management District
- 10:45 AM** **Receso**
- 11:15 AM** **Comentarios a las ponencias en el contexto del río Piedras**

Dr. Pablo Méndez Lázaro, San Juan ULTRA

Dr. Carlos M. Padín Bibiloni, Rector, Universidad Metropolitana
- 11:45 AM** **Preguntas del público**
Moderador: Plan. José E. Rivera Santana
Director - Departamento de Planificación Urbana, Ambiente y Permisos
Municipio Autónomo de San Juan - Ciudad Patria
- 12:30 PM** **Clausura**
Dr. Ariel Lugo, San Juan ULTRA

2.5 horas contacto de educación continuada

Favor confirmar su asistencia en o antes del 1 de noviembre a: junta@spp-pr.org

Para su comodidad se recomienda llevar un abrigo



SOCIEDAD
PUERTORRIQUEÑA
DE PLANIFICACIÓN



SEMANA DE LA PLANIFICACION 2013

ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL RÍO PIEDRAS

Teatro del Museo de Vida Silvestre
4 de noviembre de 2013 - 9am – 1pm

CONFERENCIANTES

DR. STEVE BOUSQUIN

Doctor en Ecología y Estadística de la Universidad Estatal de Colorado y grado de Maestría en Ecología Vegetal de la Universidad de Colorado. Ha trabajado desde 1999 para la Administración de Agua del Distrito de Sur de la Florida, EE.UU. trabajando en varios aspectos del Proyecto de Restauración del Río Kissimmee, y desde 2007 funge como Director del Programa de Restauración y Evaluación del Río de Kissimmee (KRREP) y la Unidad de Evaluación de la Restauración del Distrito, que recoge los datos ecológicos y evalúa las respuestas del KRREP.

DR. PABLO A. MÉNDEZ LÁZARO

El Dr. Pablo A. Méndez Lázaro cuenta con un bachillerato en Geografía, una licenciatura en Geografía Física, una maestría en Ciencias Marítimas con enfoque en el manejo de zonas costeras, así como un Doctorado en el Manejo de Recursos Naturales, particularmente de los recursos hídricos. El estudio dirigido por el Dr. Méndez Lázaro, titulado “Cambio Climático y evolución de las precipitaciones en las últimas décadas: zona metropolitana de San Juan y cuenca del Río Piedras”, forma parte del proyecto San Juan ULTRA (Urban Long Term Research Area, por sus siglas en inglés), auspiciado por la Fundación Nacional para las Ciencias (NSF, por sus siglas en inglés) y el Servicio Forestal de los Estados Unidos. San Juan ULTRA tiene como propósito ulterior desarrollar estudios que arrojen luz sobre la situación social, económica y ambiental de la ciudad de San Juan, con el fin de promover su desarrollo sostenible.

DR. CARLOS M. PADÍN BIBILONI

El doctor Padín posee un doctorado en Filosofía con especialización en Geografía. Además posee una Maestría en Estudios Ambientales de Southern Illinois University y otra en Planificación Ambiental de la Universidad de Puerto Rico. Se desempeña como Rector de la Universidad Metropolitana.

DR. ARIEL LUGO

El Dr. Ariel Lugo es el Director del Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal, localizado en Puerto Rico. Dr. Nació en Puerto Rico y obtuvo su B.S. y M.S. en la Universidad de Puerto Rico. Su doctorado en ecología es de la Universidad de Carolina del Norte.

El Dr. Lugo es un científico reconocido mundialmente por su amplia experiencia en investigación y ha sido un líder en la defensa del ambiente, tanto local como internacionalmente. Ha recibido numerosos y muy prestigiosos premios y distinciones. En el año 2005 le fue otorgado el “Presidential Meritorious Award” y en el año 2013 el Dr. Ariel Lugo fue declarado “Héroe del Bosque”, en la décima sesión del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques, que se celebró en Estambul.