

Keeping Current Boletín Núm. 3

El desafío del aumento del nivel del mar para el Gran Miami

Comparta las noticias de su comunidad con nosotros a través del editor de boletines y gerente de proyectos actual de Keeping Current, Kokei Otsi, kotosi@vanalen.org

NOTICIAS

Parque José Martí



Las escenas del evento. Fotos: Angel Valentin y Linda Cheung

¡El sábado 9 de febrero, albergamos un evento público donde miembros de la comunidad se unieron a nosotros en La Pequeña Habana para celebrar el próximo rediseño adaptado al clima del Parque José Martí! Fue un placer reunirnos en un espacio comunitario tan preciado. **Un agradecimiento especial al Comisionado Carollo, al Comisionado Higgins y al Senador Rodríguez por acompañarnos.**

[¡Vaya a nuestro album de Facebook](#) para ver más fotos de las festividades del día!

La solicitud para identificar un equipo interdisciplinario para liderar e proyecto de rediseño se cierra el 13 de marzo de 2019. Una vez que la Ciudad de Miami seleccione un equipo ganador, habrá dos oportunidades para que los miembros de la comunidad contribuyan con ideas al proceso de diseño. ¡Esperamos que usted y su familia puedan unirse a nosotros!

Si no tuvo la oportunidad de participar en nuestra encuesta comunitaria sobre el futuro del parque, ¡no es demasiado tarde! Siga estos enlaces para enviar uno en [español](#) o [inglés](#). Las reuniones comunitarias con el equipo de diseño se llevarán a cabo en el verano y otoño de este año. La implementación comenzará en 2020.

Climate Design Lab



Participantes del Climate Lab 2018. Fotos: Scott McIntyre

¡La aplicación para Climate Design Lab 2019 ya está abierta para estudiantes de secundaria en el condado de Miami-Dade! Climate Design Lab es un programa intensivo de educación climática y diseño para estudiantes de escuelas secundarias locales en julio de 2018. Buscamos a 20 estudiantes de 16 años en adelante para participar en una competencia para investigar, diseñar y desarrollar soluciones innovadoras para el clima. cambio. Los participantes estarán pagados. Arquitectos, diseñadores, académicos y expertos líderes de la Florida guiarán a estos estudiantes en ciencias del clima y en el desarrollo de los impactos de las soluciones de diseño del aumento del nivel del mar en el sur de la Florida.

¡Siga este [enlace](#) para más información y para aplicar!

La solicitud se cierra el 8 de abril.



Repetitive Loss Properties



Calle inundado durante "King Tide" 2018. Foto: Scott McIntyre

¡Nos complace compartir que nuestro socio municipal final para el proyecto Keeping Current sea la Ciudad de North Miami!

North Miami, una ciudad cuyo ingreso familiar promedio es inferior a \$30,000, también es una de las áreas del Condado de Miami-Dade que es más susceptible a las inundaciones debido al aumento del nivel del mar. En asociación con la ciudad, lanzaremos un concurso de diseño para desarrollar un plan maestro e implementar activaciones piloto para una serie de lotes vacíos propensos a las inundaciones. Estos lotes, formalmente conocidos como propiedades de pérdida repetitiva, no se pueden asegurar para uso privado y han sido recuperados por la ciudad. Van Alen está a cargo de llevar ideas de diseño de todo el mundo para reclamar estos espacios para satisfacer las necesidades de la comunidad. Mantente atento a la solicitud, que se espera se publique en primavera.

PERFIL DE COLABORADOR

En esta sección, contamos con colaboradores con los que estamos trabajando en diferentes aspectos de *Keeping Current*. Estos son agentes locales que se comprometen a hacer que Miami sea más resistente de muchas maneras.



Foto: Scott McIntyre

Ian Zink

Becario postdoctoral, Universidad de Miami

¿Cuál es tu relación con La Pequeña Habana / Miami?

IAN ZINK: Aunque no soy un nativo de Miami, he vivido aquí durante casi 20 años. Ahora soy el propietario de una casa que abarca los barrios de La Pequeña Habana y Shenandoah.

¿Cómo te afecta el cambio climático a ti y a tu comunidad? ¿Qué estás haciendo al respecto?

IZ: El cambio climático y el aumento del nivel del mar están afectando muchos aspectos de la vida en el sur de la Florida, desde daños a automóviles (agua salada en las calles) hasta valores de bienes raíces, riesgos de propiedad y seguros por tormentas tropicales y huracanes. Profesionalmente, abordo el cambio climático realizando una investigación para respaldar y evaluar los impactos de la implementación del Plan de Restauración Integral de los Everglades. En mi vida personal, en la medida de lo posible, hago pequeños cambios para reducir mi huella de carbono: ser propietario de una casa más pequeña y modesta, incremento la eficiencia energética de mi hogar con ventanas modernas, aislamiento de áticos y bombillas LED, etc., uso mi jardín trasero para producir parte de mi comida, a veces utilizo el transporte público o la bicicleta como medio de transporte.

¿Qué te gustaría que sucediera como resultado de tu trabajo con nosotros en el proyecto del Parque José Martí?

IZ: Espero que el rediseño y la expansión del Parque José Martí provean un espacio público actualizado para la comunidad de La Pequeña Habana que no solo proporcione diversión recreativa sino también áreas naturales urbanizadas que pueden proporcionar diversión pasiva a los humanos, hábitat para la vida silvestre e infraestructura híbrida verde y gris para aumentar la resiliencia al aumento del nivel del mar y al cambio climático.

¿Qué no sabe la gente sobre Miami?

IZ: La mayor parte de Miami y las áreas circundantes formaron parte del ecosistema de los Everglades, mientras que en el pasado se había logrado el control de las inundaciones, estamos aprendiendo que nuestro equilibrio con el agua, tanto el agua dulce del lado terrestre como el agua salada del océano, es una cuestión tediosa de equilibrio. Y Miami es un conglomerado de múltiples culturas latinoamericanas (¡no solo cubanas!) y otras culturas que brindan una variedad de experiencias culinarias únicas.

EVENTOS

Empoderamiento a mujeres y niñas resilientes de CLEO

Martes, 26 de febrero
YMCA
2370 Northwest 17th Ave.
Miami, FL, 33142

Un programa para mujeres y adolescentes para conectar los puntos entre el cambio climático, los riesgos para la salud, la economía, la preparación para emergencias y el compromiso cívico. Todas las mujeres son bienvenidas.

Reunión del Comité del Aumento del Nivel del Mar

Lunes 4 de marzo
City Hall
3500 Pan American Dr.
Miami, FL 33133

Reconociendo su aguda vulnerabilidad a los efectos del aumento del nivel del mar (SLR por sus siglas en inglés), en 2015 la Ciudad de Miami estableció su Comité del Aumento del Nivel del Mar. Su misión es estudiar el aumento del nivel del mar y su efecto en la Ciudad de Miami y hacer recomendaciones a la Comisión de la Ciudad para aumentar la resistencia de la Ciudad al aumento del nivel del mar. El comité se reúne mensualmente.

Keeping Current es una iniciativa de varios años para ayudar a crear soluciones implementables y replicables para el aumento del nivel del mar a través de las lentes de la economía, la ecología y la equidad. A través de este proyecto, estamos realizando investigaciones, organizando un laboratorio de diseño para estudiantes, desarrollando y lanzando dos concursos de diseño abierto, involucrando al público a través de una exposición y apoyando a los líderes a través de una conferencia. Creemos que las nuevas ideas surgen a través del compromiso interdisciplinario, y estamos colaborando con tres municipios en la gran región de Miami, junto con funcionarios electos, filántropos, académicos, arquitectos, líderes empresariales, defensores de la comunidad, estudiantes y residentes, para crear las ideas para la adaptación al clima más innovadoras. *Keeping Current* es un proyecto del [Instituto Van Alen](#).

Comparta las noticias de su comunidad con nosotros a través del editor de boletines y gerente de proyectos actual de *Keeping Current*, Kokei Otsi, kotosi@vanalen.org.