



NOTICIAS

Un parque de aguas pluviales

¡Noticias innovadoras! ¡La construcción en el Parque de Aguas Pluviales Good Neighbor en North Miami está en marcha! El proyecto terminado se dará a conocer en la inauguración pública el domingo 15 de diciembre. No podemos esperar a ese día. ¡Obtén más detalles [aquí!](#)

Department Design Office, quienes lideran el diseño del [proyecto](#), aseguraron recursos adicionales para hacer que el parque sea aún más hermoso. Recibieron una subvención del Departamento de Protección Ambiental de Florida por \$50,000, y recaudaron con éxito otros \$6,000 a través de una campaña de Kickstarter. ¡Muchas gracias a todos los que donaron!



¡Ven al Festival - 12, 14 y 15 de diciembre!

¡Celebre el cierre de Keeping Current con nuestra serie de festivales de tres días que promueve el trabajo de nuestros colaboradores que hacen un trabajo tan importante para hacer que Miami prospere en los años venideros! Está atento a una invitación con todos los detalles que recibirás próximamente.

Curtis + Rogers Design Studio rediseñará el Parque José Martí

Estamos encantados de anunciar que la Ciudad de Miami seleccionó a la firma local de arquitectura paisajista [Curtis +Rogers Design Studio](#) (junto con Arcadis, The CLEO Institute, Cummins & Cederberg, E Sciences Incorporated, FIU - Sea Level Solutions Center, Local Office Landscape and Urban Design y Touzet Studio) para hacer que el Parque José Martí sea más resistente al aumento del nivel del mar y satisfacer mejor sus necesidades. El equipo incluye a muchos residentes locales de Miami con experiencia en hacer que los parques sean más resistentes a las inundaciones.

El sábado 16 de noviembre, los residentes tuvieron la oportunidad de conocer al equipo y compartir lo que significa para ellos el vivir con agua, en un picnic gratuito. Los miembros de la comunidad compartieron muchas ideas, desde vendedores de comida hasta fútbol y mejoras de iluminación. Ahora, el equipo trabajará diligentemente para incorporar esa retroalimentación en su diseño, y se espera que la construcción comience en 2022. Sigue a la [Ciudad de Miami](#) para obtener actualizaciones sobre el proyecto.

¡Un agradecimiento especial al alcalde Suárez por acompañarnos!



Escenas del picnic comunitario del 16 de noviembre. Crédito: Curtis + Rogers.

¿QUÉ ES KEEPING CURRENT?

Keeping Current es una iniciativa plurianual para ayudar a crear soluciones implementables y replicables para el aumento del nivel del mar tomando en consideración perspectivas económicas, ecológicas, en el marco de la equidad. A través de este proyecto, estamos llevando a cabo investigaciones, organizando un laboratorio de diseño para estudiantes, desarrollando y lanzando dos concursos abiertos de diseño, involucrando al público a través de una exposición, y apoyando a los líderes a través de una convocatoria. Creemos que las nuevas ideas surgen a través de la participación interdisciplinaria, y estamos colaborando con tres municipios de la región de Miami, junto con funcionarios electos, filántropos, académicos, arquitectos, líderes empresariales, defensores de la comunidad, estudiantes y residentes, para crear las ideas más innovadoras para la adaptación al cambio climático. *Keeping Current* es un proyecto del Instituto Van Alen.

Un proyecto de

En colaboración con

Hecho posible con el apoyo de

¿QUÉ ES VAN ALEN?

En Van Alen Institute, creemos que el diseño puede transformar ciudades, paisajes y regiones para mejorar la vida de las personas. Colaboramos con comunidades, académicos, políticos y profesionales en iniciativas locales y globales que investigan rigurosamente los retos sociales, culturales y ecológicos más apremiantes del mañana. Basándonos en más de un siglo de experiencia, desarrollamos investigación interdisciplinaria, programas públicos provocativos y concursos de diseño creativo.