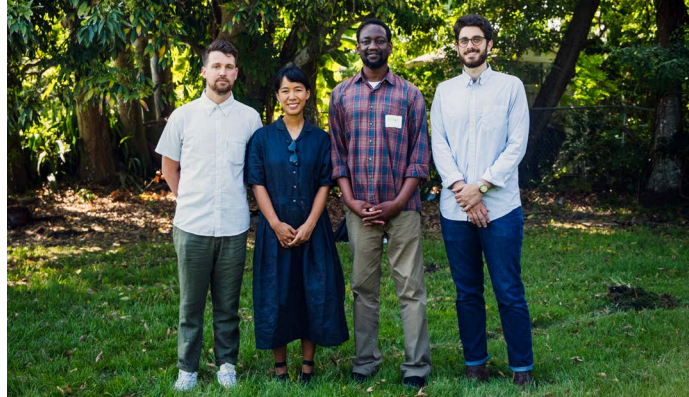


**NOTICIAS**

**CUIDAD DE NORTH MIAMI**

¡Nos complace compartir que **Department Design Office** son los ganadores de nuestra competencia *Keeping Current: Repetitive Loss Properties!* Durante los próximos cuatro meses, el equipo transformará la propiedad desocupada en 901 Northeast 144th Street en North Miami en un espacio comunitario y un sitio de gestión de aguas pluviales con un diseño que hace que el agua de las inundaciones sea más visible para los miembros de la comunidad y restaura las plantaciones nativas. La presentación pública tendrá lugar a mediados de diciembre. Estén atentos para obtener más información.

[Obtenga más información sobre el equipo de diseño y sus ideas.](#)



**Comparte Tus Comentarios**

Tu voz es crítica para el éxito de este proyecto. El lunes 9 de septiembre, 5:30-7:30 pm, únase a Department Design Office en una reunión comunitaria mientras presentan diseños actualizados para el sitio piloto.

[Ver más información sobre este evento.](#)

**Antecedentes De La Competencia**

Designada como "propiedad de pérdida repetitiva" debido a inundaciones repetidas, el lote desocupado ubicado en 901 Northeast 144th Street no es asegurable para uso privado. Este lote, ahora propiedad de la ciudad, fue seleccionada como el sitio piloto para la competencia *Keeping Current: Repetitive Loss Properties*.

En la primavera, la ciudad de North Miami y Van Alen iniciaron una búsqueda internacional con el objetivo de encontrar un equipo de diseño profesional quién podría crear un plan maestro para la ciudad y un proyecto piloto para el sitio seleccionado. ¡29 equipos talentosos respondieron a la competencia, que abarca 16 ciudades diferentes y tres continentes! El 4 de junio, el jurado del proyecto, que incluye arquitectos, urbanistas locales y expertos en temas relacionados con el aumento del nivel del mar, seleccionó tres equipos finalistas: Department Design Office, con sede en Cambridge; Office ParkScheerbarth, con sede en Berlín; y Resolve, con sede en Miami.

A principios de julio, los tres equipos pasaron tiempo en la ciudad de North Miami para reunirse con representantes de la ciudad y hablar con los residentes para comprender sus necesidades e intereses. Luego presentaron conceptos de diseño al jurado del proyecto y a los miembros de la comunidad, ilustrando cómo la propiedad podría ser rediseñada para proteger a los vecinos de las inundaciones y al mismo tiempo proporcionar un espacio público significativo. Después de estas presentaciones, el jurado deliberó y finalmente eligió la propuesta de Department Design Office como los ganadores.

Department Design Office ahora tiene cuatro meses para implementar su diseño en el sitio piloto, con la esperanza de crear un modelo que pueda replicarse en más sitios en la ciudad de North Miami y más allá.

**PARQUE JOSE MARTI**

A principios de este año, la Ciudad de Miami solicitó propuestas para un equipo de diseño interdisciplinario para crear un plan maestro adaptativo al clima para el Parque José Martí en La Pequeña Habana. A lo largo de junio y julio, la Ciudad de Miami convocó un Comité de Evaluaciones para revisar las propuestas presentadas y seleccionar el equipo ganador. Este equipo ahora ha entrado en el proceso de negociación de la ciudad, que es el último paso requerido antes de que su propuesta pueda anunciarse oficialmente. Una vez anunciado, organizaremos un evento para que los miembros de la comunidad conozcan al equipo y empiecen a trabajar juntos en crear una visión para el parque.

[Lea más sobre el proyecto Parque José Martí.](#)

**LABORATORIO DE DISEÑO CLIMÁTICO**

Del 1 al 18 de julio, organizamos el segundo año de Climate Design Lab, un concurso de educación y diseño sobre el clima para involucrar a los estudiantes de secundaria de Miami-Dade en temas de cambio climático. En el programa de este año, los estudiantes trabajaron con la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Miami para evaluar cuatro vecindarios de Miami en el año 2100 a través de un proceso de pensamiento de diseño.

El 19 de julio, los estudiantes presentaron sus ideas para proteger a los residentes y la infraestructura en una ceremonia pública de entrega de premios en la National YoungArts Foundation. Recibieron comentarios sobre sus soluciones de un grupo de expertos en varias disciplinas: la Comisionada Eileen Higgins, [Condado de Miami-Dade, Distrito 5](#); Jessica Lax, Instituto Van Alen; Katie Hagemann, [Condado de Miami-Dade](#); Lauren Ordway, [Instituto para Comunidades Sostenibles](#); Rene Gonzalez, [Rene Gonzalez Architects](#); Yoca Arditi-Rocha, [El Instituto CLEO](#).

[¡Mira fotos del Laboratorio de Diseño Climático de este año!](#)

**EXPOSICIÓN**

Del 13 al 15 de diciembre, concluiremos y celebraremos *Keeping Current* con comida, música en vivo, instalaciones de artistas locales e información educativa de organizaciones líderes de adaptación al clima y resiliencia. Se exhibirán proyectos de estudiantes, junto con nuevas soluciones de diseño para el Parque José Martí y propiedades de pérdida repetitiva en la ciudad de North Miami. ¡Manténganse al tanto!

**PERFIL DE COLABORADOR  
URBAN IMPACT LAB**



En esta sección presentamos a los colaboradores con los que estamos trabajando en diferentes aspectos del proyecto *Keeping Current*. Se trata de empresas de mudanzas y guardamuebles locales que se comprometen a hacer de Miami un lugar más resiliente de muchas maneras.

**Equipo de Urban Impact Lab**

Susana Siman, Jordan De Leon, Isabella Bru, Irvans Augustin, Marta Viciedo

**Sobre Urban Impact Lab**

Urban Impact Lab cree que una gran ciudad es aquella donde todos los residentes tienen la oportunidad de dar forma a su futuro. Confiando en la investigación y los conocimientos recolectados de toda nuestra comunidad, diseñamos y producimos experiencias creativas compartidas que inspiran a los vecinos a reunirse y compartir un sentimiento de orgullo, pertenencia y pertenencia, entre ellos y con su comunidad. Donde otros ven espacios vacíos, nosotros vemos potencial y magia, y no paramos hasta que se transforma en algo duradero y real.

**Nuestro trabajo con Van Alen y con el proyecto *Keeping Current***

El equipo del Urban Impact Lab está trabajando estrechamente con el Instituto Van Alen para asegurarse que los residentes y otras partes interesadas en la Ciudad de North Miami y de la Ciudad de Miami en general, estén informados y participen durante todo el proyecto *Keeping Current*.

Lo bueno de esta colaboración es que ambas organizaciones comparten una profunda comprensión de la importante relación entre la participación de la comunidad y un gran diseño. Ambos valoramos la forma en que se desarrolla el proceso de participación de dos maneras importantes: 1. es fundamental para el éxito de los proyectos a corto plazo, y 2. es un vehículo para construir la capacidad de la comunidad para la participación cívica a largo plazo.

**¿Qué es lo que la gente no sabe de Miami?**

Mucha gente, particularmente aquellos que visitan Miami por primera vez, no se dan cuenta de la profundidad de la cultura y la diversidad que existe aquí. Una vez que usted va más allá de la superficie, la vibra de Miami cambia de diversión y sol a un tejido más multifacético y rico de historias, fondos y experiencias.

**¿Cuál es su relación con Little Havana?**

Little Havana fue y es la primera parada en un viaje de inmigración complejo y difícil para muchos nuevos estadounidenses, incluyendo las familias de algunos de los miembros de nuestro propio equipo. Como equipo, nuestra conexión con Little Havana es profunda y en constante evolución, con un trabajo que abarca desde la salud hasta el desarrollo comunitario hasta la resiliencia y el diseño.

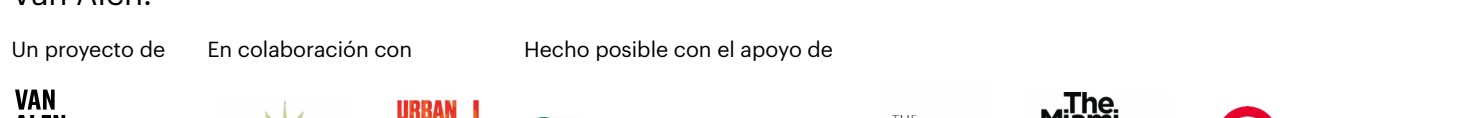
**¿Qué aspecto tendrá Miami para el año 2100?**

La Miami del año 2100 será un lugar vibrante y próspero. Lo que realmente destaca es el cambio climático y la elevación del nivel del mar de maneras tan efabridas e innovadoras que Miami será conocida como líder mundial en el rediseño colaborativo y adaptativo y en las soluciones sostenibles para abordar los desafíos relacionados con el cambio climático, a la vez que satisface las necesidades de diversos miembros de la comunidad. Y son proyectos como *Keeping Current* que nos harán llegar allí.

**¿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 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.