



ÚLTIMA PARTE

Los proyectos más esperados para 2020



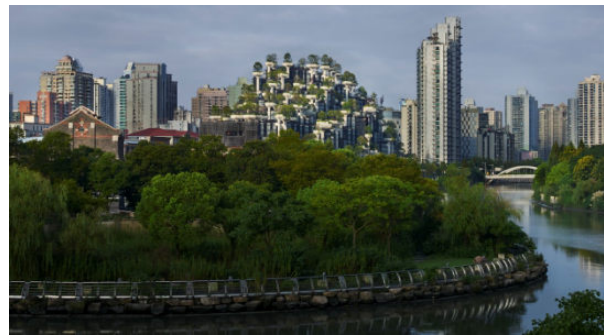
ÚLTIMA PARTE

Los proyectos más esperados para 2020

Con una combinación de programas culturales y comerciales, los diseños se ubican en los cinco continentes, muchos de ellos han estado en construcción durante varios años. Diseñados en una amplia gama de escalas, la lista se conforma por una mezcla de paisajes interconectados, museos y los rascacielos más nuevos del mundo.

1,000 árboles por Heatherwick Studio

Heatherwick Studio está a punto de terminar el desarrollo de 1,000 árboles en Shanghai. El proyecto de 300,000 metros cuadrados fue concebido como una pieza de topografía que toma la forma de "dos montañas cubiertas de árboles" pobladas por 400 terrazas y 1000 columnas estructurales. El megaproyecto está ubicado en la calle Moganshan de Shanghái, cerca del distrito artístico M50 de la ciudad. Las últimas imágenes publicadas muestran un diseño del proyecto para crecer a partir de su contexto y conectarse al río adyacente.



Torre Mira por Studio Gang

MIRA es un desarrollo residencial urbano en el corazón de San Francisco. A solo cuadras del Bay Bridge, Embarcadero y Rincon Park, la torre de 122 metros de altura crea una nueva comunidad en el distrito en evolución de Transbay y acomoda una amplia gama de unidades, con un 40 por ciento designado por debajo de la tasa del mercado. El diseño evoluciona a la clásica ventana panorámica, una característica familiar de las primeras casas de San Francisco, que se reinventa en un contexto de gran altura.



Academy Museum of Motion Pictures por Renzo Piano Building Workshop

El proyecto Academy of Motion Pictures Museum de Renzo Piano está a punto de finalizar a lo largo de Miracle Mile en Los Ángeles. El diseño de Piano consiste en la renovación de los grandes almacenes May Company ubicados en la esquina de Fairfax y Wilshire, así como una nueva adición de esfera de vidrio que albergará el teatro David Geffen de 1,000 asientos. Programado para inaugurar en 2020, el proyecto apunta a convertirse en la principal institución mundial dedicada al cine.



Gran Museo Egipcio por Heneghan Peng Architects



La competencia por el proyecto se realizó en 2003 y atrajo a casi 2000 participantes de 83 países. El diseño de Heneghan Peng en una meseta desértica adyacente a las grandes pirámides de Giza y El Cairo será la mayor colección individual de artefactos egipcios y con 100.000 m², uno de los museos más grandes del mundo. El edificio incluirá un amplio espacio de galería, instalaciones para conferencias, bibliotecas e instalaciones de investigación además del espacio dedicado a la programación pública.

550 Madison Avenue por Snøhetta

Uno de los rascacielos posmodernos más emblemáticos de Nueva York, el 550 Madison, diseñado por Philip Johnson (anteriormente Edificio AT&T), está en proceso de renovación, lo cual causó controversia en los últimos años. Snøhetta tiene como objetivo construir sobre los cimientos de Johnson, reinterpretando el 550 Madison con un lenguaje actual: busca traer luz de día y aire, diseñar un podio en la planta baja que se convierta en un destino de entrada y crear un paisaje verde adyacente.



Memorial Eisenhower por Gehry Partners

El Eisenhower Memorial, diseñado por Frank Gehry, comenzó en Washington DC en 2017 después de un tumultuoso proceso de aprobación de años. En honor al presidente número 34 de los Estados Unidos, el monumento se concibe como un entorno tipo parque con columnas de 25 metros de altura que sostienen una serie de tapices metálicos tejidos que representan escenas de la ciudad natal de Eisenhower, Abilene, Kansas. Los bloques de piedra apilados también mostrarán esculturas y relieves de momentos clave del legado de Eisenhower.



Valle San Nicolás por Sordo Madaleno Arquitectos

Este proyecto residencial y club de equitación está en diseño y se ubicará en Valle de Bravo en México. En las últimas décadas, la ciudad se ha transformado de un asentamiento colonial con pequeños hoteles posada alrededor del lago. Parte de lo que atrae a los turistas al área, especialmente a los residentes de la Ciudad de México, es la naturaleza. El lago Avándaro es el resultado de un proyecto hidroeléctrico de la década de 1930 y en 1971, Valle de Bravo era conocido como ciudad típica y pueblo mágico en 2005. El nuevo proyecto de Sordo Madaleno Arquitectos reconsidera la experiencia residencial del tipología de la casa del lago.



GEOTECNIA Marco Antonio Boidi
 INGENIERIA y CONSTRUCCION Ingeniero Civil
 Master en Mec. de Suelos e Ing. de Cimentaciones

ESTUDIOS GEOTÉCNICOS
PILOTES - ESTRUCTURAS - PAVIMENTOS
REDES DE AGUA Y CLOACAS - OBRAS CIVILES

1º Junta 332 - Tel. 03492 437814 - RAFAELA (S.F.)
 e-mail: ingboidi@arnet.com.ar

Pisos - Electricidad - Cañerías - Piletas

Construcción
Viviendas llave en mano
Piletas

WALTERGOMEZ711@HOTMAIL.COM
 3492-15618495
 RAFAELA, SANTA FE.

Ternium **ACEROS PARA CRECER** RedAcindar
 INDUSTRIA | AGRO | CONSTRUCCIÓN

www.acerma.com.ar **ACERMA** info@agustinmasut.com.ar

MAS METALÚRGICA
ADRIÁN SANMARTINO

ALQUILER Y VENTAS DE EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

J. M. Williner 676 - (03492) 433333 - Rafaela (Sta. Fe)
 www.masrafaela.com.ar

Oficinas Bee'ah por Zaha Hadid Architects



La sede central de Bee'ah diseñada por Zaha Hadid Architects se completó a finales de 2017 en Sharjah, EAU. Con un diseño inspirado en la forma de dunas de arena y orientado a optimizar los vientos dominantes, el complejo busca alcanzar los más altos estándares de energía renovable y objetivos de futuro sostenibles, un objetivo para la nueva sede de la compañía líder de gestión ambiental y de residuos integrada de los EAU. Además de un objetivo de cero desperdicio en vertedero, la sede está diseñada como un edificio de consumo neto de energía cero.

Aeropuerto Internacional de Santiago por ADPi y Luis Vidal + architects



El Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez en Chile es un importante centro de conexión entre América, Oceanía y Europa y se encuentra entre los más eficientes y modernos de América Latina. La creciente demanda de vuelos provocó que el Ministerio de Obras Públicas (MOP) de Chile pusiera en marcha un proyecto para la ampliación de las infraestructuras que incluye la renovación de la terminal existente, la construcción de una nueva terminal internacional, estacionamiento y otros servicios auxiliares así como edificios, instalaciones de tratamiento de agua y una planta de energía. El aeropuerto de Santiago abrirá el próximo año.

111 West 57th Street por SHoP Architects

Centrado sobre Central Park en Midtown Manhattan, 111 West 57th Street –el segundo edificio residencial más alto del hemisferio occidental–, alcanzó un máximo de 435 metros el mes pasado. Diseñada por SHoP Architects con arquitectura interior por Studio Sofield, la torre es considerada el rascacielos más delgado del mundo. La esbelta torre de 91 pisos, que se espera que se complete en 2020, ha maximizado las vistas al parque y la ciudad gracias a las residencias de pisos completos con vistas al Central Park al norte y al horizonte de la ciudad en todas las direcciones.



Escrito por Eric Baldwin - Traducido por Mónica Arellano.