



# SEMINARIO DE ARQUITECTURA Y CIUDAD SOSTENIBLE

**VIVIR EN EL TRÓPICO**  
4-5-6 DE AGOSTO DEL 2020 **VIRTUAL**



Sociedad Antioqueña de  
Ingenieros y Arquitectos

La Fuerza de la Razón - 1913

MARTES 4 DE AGOSTO

HORARIO	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
---------	-------------	---------------

<b>16:30</b>	<b>17:00</b>	<b>INSTALACIÓN DEL SEMINARIO</b>
--------------	--------------	----------------------------------

<b>17:05</b>	<b>17:50</b>	Vivir en el trópico, retos y desafíos de una geografía singular.	Martín Alonso Pérez Coordinador Comisión de Arquitectura, Ciudad y Territorio
--------------	--------------	--	--

<b>17:50</b>	<b>18:35</b>	Parque central de Antioquia y estructura de espacios receptores de servicios ambientales.	Ana Ligia Mora Directora de CORANTIOQUIA
--------------	--------------	---	---

<b>18:35</b>	<b>19:20</b>	Directrices para la Arquitectura y Ciudad Sostenible en el Valle de Aburrá PEMOT	Eugenio Prieto Soto Director de Territorios Sostenibles
--------------	--------------	--	--

<b>19:20</b>	<b>19:40</b>	<b>DESCANSO</b>
--------------	--------------	-----------------

<b>19:40</b>	<b>20:25</b>	Medellín futuro, estrategias para una Ecociudad	Sebastián Muñoz Zuluaga Subdirector de ordenamiento territorial Alcaldía de Medellín
--------------	--------------	---	--

<b>20:25</b>	<b>21:10</b>	Parque Biodinámico Proyecto Quebradona	Juan Manuel Peláez Director y Fundador Jump Arquitectos
--------------	--------------	--	--

## MIÉRCOLES 5 DE AGOSTO

HORARIO	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
16:20 17:00	Relaciones entre la contaminación ambiental y el clima en el Valle de Aburrá y Aplicaciones	Enrique Posada Presidente SAI
17:00 17:45	Ecocampus UPB Somos Carbono Neutro	Ana Maria Osorio Coordinadora de Sostenibilidad UPB
17:45 18:30	Manejo de los sectores en las ciudades sostenibles: barrios, comunas, manzanas	Ana Maria Zambrano Directora de Relacionamiento y Comunicaciones Consejo Colombiano de Construcción Sostenible
18:30 19:15	Sistema de tratamiento de aguas residuales del Valle de Aburrá, desde la aplicación de la Ingeniería, la Arquitectura y el Urbanismo	León Arturo Yepes Gerente Aguas Residuales EPM
19:15 19:35	<b>DESCANSO</b>	
19:35 20:20	Concretos Permeables, una alternativa sostenible para los espacios públicos.	Carlos Mario Gómez Gómez Director de Asesoría Técnica en Cementos Argos
20:20 21:05	Camino a las certificaciones sostenible, caso exitoso, Certificado Leed Platino	Catalina Morales Gerente de Operaciones SUMAC

**JUEVES 6 DE AGOSTO**

<b>HORARIO</b>	<b>CONFERENCIA</b>	<b>CONFERENCISTA</b>
<b>16:20 17:05</b>	La influencia de tres cerros tutelares de la ciudad, Nutibara, Volador y Pan de Azúcar, en la planeación de Medellín	Wilder Wiler Echavarría Arango Gerente de la Empresa de Desarrollo Urbano
<b>17:00 17:45</b>	Nuevo Edificio de Ingeniería EAFIT incorporando metodología BIM (Arquitectura e Ingeniería de proyecto)	Emerson Marín Parra Líder de diseño Antrópica
<b>17:45 18:30</b>	Corredores verdes, caso exitoso Medellín	Alejandro Restrepo Montoya Doctor en Ingeniería y Arquitectura
<b>18:30 19:15</b>	Modelo de simulación "Bogotá sostenible 2020 -2035"	Diego Fernando Gomez Sanchez Fundador y Director Fundación ECSIM
<b>DESCANSO</b>		
<b>19:15 19:35</b>		Carlos Mario Gaviria Presidente CONALTURA
<b>19:35 20:20</b>	Verde Vivo Territorio Sostenible	Clara Elisa Hidrón Botero Directora de Sostenibilidad e Innovación
<b>20:20 21:30</b>	Conversatorio los retos y desafíos de la Arquitectura y la Ciudad sostenible post - pandemia COVID 19	Invitados: Francisco Restrepo, Francisco Zapata, Beatriz Castro y Martín Alonso Pérez
<b>21:30 21:35</b>	Cierre Seminario	Martin Alonso Pérez Coordinador Comisión de Arquitectura, Ciudad y Territorio

