Inicio > Sesiones de trabajo de la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe 2022 en el CUCSH

Sesiones de trabajo de la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe 2022 en el CUCSH

Fecha:

Mar, 23 Ago 2022 - 09:00

Sede:

Auditorio Carlos Ramírez Ladewig, CUCSH La Normal

Dirección:

Guanajuato 1045, colonia Alcalde Barranquitas

Invitan:

Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades

PROGRAMA:

9:00 h. Mensaje a cargo del doctor Juan Manuel Durán Juárez, Rector del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades.

9:10 h. Video a cargo de Verónica Michelle Bachelet Jeria. Fundación Horizonte Ciudadano, Chile.

9:15 h. Conferencia magistral a cargo de María Paulina Saball Astaburuaga, Ex Ministra de Vivienda y Urbanismo, Gobierno de Chile.

10:00 h. Diálogo.

11:15 h. Conferencia: Desarrollo Metropolitano y Sustentabilidad.

11:30 h. Conferencia: Desarrollo Regional.

11:45 h. Conferencia a cargo de Juan David Palacio Cardona, Director del Área Metropolitana de Valle de Aburrá, Colombia.

12:00 h. Conversatorio: Gobernanza Metropolitana.

13:00 h. Conversatorio: La Constitución de las Mujeres como Sujeto Político. Construcción de agendas en América Latina y el Caribe por una igualdad sustantiva.

23 de agosto, 9:00 - 14:00 h.

Auditorio Carlos Ramírez Ladewig, CUCSH La Normal (Guanajuato #1045, colonia Alcalde

Barranquitas).

Transmisión en vivo en:

https://www.facebook.com/DifundeCUCSH [1]

http://www.cucsh.udg.mx/actividades/sesiones-de-trabajo-cumbre-internacional-del-habitat-de-america-latina-y-el-caribe-cihal [2]

Tipo de evento:

Actividad general [3]

URL Fuente:

 $https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/sesiones-de-trabajo-de-la-cumbre-internacional-del-habitat-de-america-latina-y-el?q\\t-actividades=1$

Links

[1] https://www.facebook.com/DifundeCUCSH

[2

http://www.cucsh.udg.mx/actividades/sesiones-de-trabajo-cumbre-internacional-del-habitat-de-america-latina-y-el-caribe-c ihal

[3] https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general