

Rueda de prensa Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe (CIHALC).

La Universidad de Guadalajara invita este miércoles 10 de agosto a las 12:00 horas, a la **rueda de prensa Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe (CIHALC)**.

Este evento organizado por la UdeG, se llevará a cabo del 22 al 24 de agosto y contará con la participación de especialistas en urbanismo, medio ambiente y políticas públicas provenientes de varios países.

Presiden: maestro **Guillermo Gómez Mata**, Secretario General de la Universidad de Guadalajara; Arquitecto **Héctor García Curiel**, Coordinador General de la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe; doctor **Elkin Velásquez Monsalve**, Representante Regional de ONU-Hábitat para América Latina y el Caribe y Director a. i. para México y Cuba; maestro **Rodolfo Osorio de Carrera**, Dirección General de Vinculación con las Organizaciones de la Sociedad Civil de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México; doctor **Hugo Isaak Zepeda**, Coordinador Internacional Urbano de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México,* y maestro **Bernd Pfannestein**, Asesor de la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe.

Los esperamos en la sala de prensa de la CGCS, piso 6 del edificio de la Rectoría General, avenida Juárez 976.

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

Fecha:

Miércoles 10 de Agosto de 2022

Lugar:

Sala de prensa de la CGCS, piso 6 del edificio de la Rectoría General, avenida Juárez 976

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-cumbre-internacional-del-habitat-de-america-latina-y-el-caribe-cihalc?>

amp%3Bmini=2019-03&page=1

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>