



**Jornada Internacional del proyecto:
LINGGLOBAL VIBRA-IS**

**“Desafíos y perspectivas para la habitabilidad del medio ambiente urbano
ante la emergencia climática”**

Fecha y hora: 23 de noviembre 2022 de 09h30 a 14h00.

Lugar: Aula Torroja, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, CSIC

C/ Serrano Galvache 4, 28033 Madrid.

Agenda

Hora	Presentación
09:30 - 09:40	Bienvenida Ángel Castillo Talavera (Dirección IETCC-CSIC)
09:40 – 10:10	Teresa Cuerdo (IETcc-España) Presentación de la jornada: <i>“El reto de la habitabilidad urbana ante la emergencia climática. El proyecto VIBRA-IS”</i>
10:10 - 11:00	Julio Díaz (ISCIII, España): <i>“Cambio Climático y Salud: mucho más que olas de calor”</i>
11:00 – 11:15	Pausa café
11:15-11:45	Juan Ramón Rivera (UPB, Bolivia): <i>“Agua en tiempos de crisis: abastecimiento autogestionado en La Paz y Cochabamba”</i>
11:45-12:15	João P. Gouveia (FCT-NOVA, Portugal): <i>“From Data to Knowledge – Buildings Energy Efficiency and Energy Poverty Assessment in Portugal”</i>
12:15 - 12:45	Pilar Linares y Sonia García (IETcc-España): <i>“Calidad del aire interior en viviendas: reglamentación y cambio climático”</i>
12:45 -13:15	José Roberto García Chávez (UAM, México): <i>“Módulos Experimentales para el Análisis y Caracterización de Sistemas de Enfriamiento Evaporativo Indirecto y Sistemas Pasivos Complementarios para la Climatización de Viviendas en el Trópico Húmedo”.</i>
13:15 – 13:45	Ignacio Oteiza (IETcc, España): <i>“La habitabilidad en la vivienda social de Colombia (Algunas mediciones en el proyecto VIS-Bogotá)”</i>
13:45 -14:00	Preguntas- Despedida de la Jornada

***Acceso libre, aforo limitado. Inscripción previa mediante el siguiente enlace:**

<https://saco.csic.es/index.php/apps/forms/KFWNTH3RCy7sqmfK>