

[Inicio](#) > Rueda de prensa para dar a conocer el Subproyecto “Modelo de vivienda digna, sustentable y resiliente para el municipio de Mascota, Jalisco”

Rueda de prensa para dar a conocer el Subproyecto “Modelo de vivienda digna, sustentable y resiliente para el municipio de Mascota, Jalisco”

El Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño invita a rueda de prensa para dar a conocer el **Subproyecto “Modelo de vivienda digna, sustentable y resiliente para el municipio de Mascota, Jalisco”**, investigación que será realizada por el **Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (LNVCS)**, del cual la **Universidad de Guadalajara es sede**.

Presiden: doctor **Fernando Córdova Canela**, director regional del LNVCS, sede Universidad de Guadalajara; doctor **Daniel González Romero**, del Comité de Recursos Humanos del LNVCS, sede Universidad de Guadalajara; doctor **Gabriel Castañeda Nolasco**, director regional del LNVCS, sede Universidad Autónoma de Chiapas; doctora **Elvira Maycotte Pansza**, directora regional del LNVCS, sede Universidad Autónoma de Ciudad Juárez; doctor **José Manuel Ochoa de la Torre**, director regional del LNVCS, sede Universidad de Sonora.

Del 15 al 19 de agosto el CUAAD es sede de la reunión de directores regionales del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables que trabajarán en este subproyecto.

El LNVCS plantea el modelo de vivienda digna, sustentable y resiliente desde un enfoque de gestión integral, que se concibe como un instrumento metodológico que facilita la articulación de la participación de instituciones, técnicos, habitantes y desarrolladores, enmarcada por las dimensiones económica, social y ambiental, en favor de la vivienda y el entorno de los ciudadanos.

Fecha:

Martes 16 de Agosto de 2016

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, avenida Juárez 976, sexto piso

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-para-dar-conocer-el-subproyecto-modelo-de-vivienda-digna-sustentable-y>