



Informe sobre la plataforma “Centro de Inteligencia Territorial” del Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos.

Daniel Carriols Brenes

Asistente OVIS

2018087014

Arq. Carlos Ugalde Hernández, MD.u

Coordinador OVIS

Informe sobre la plataforma “*Centro de Inteligencia Territorial (CIT)*” del Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos (MIVAH).

29 de febrero del 2020. MIVAH, San Pedro, Costa Rica.

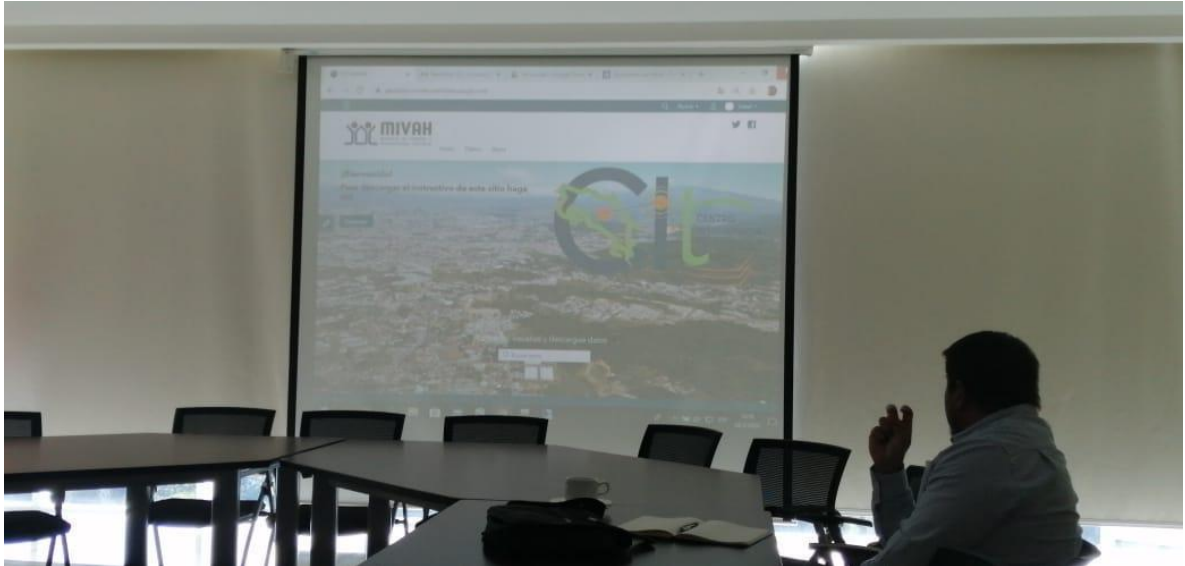


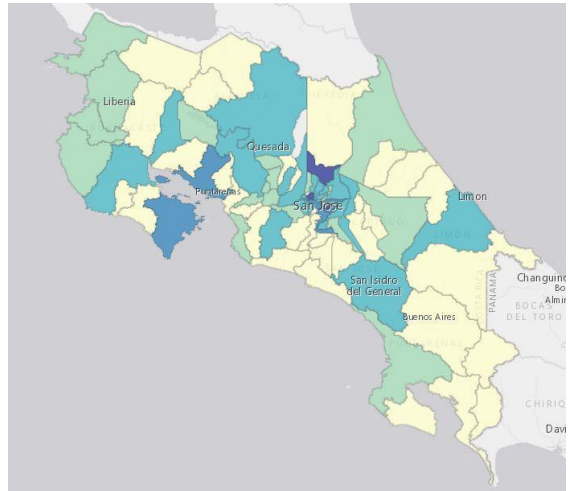
Ilustración 1. Presentación del Centro de Inteligencia Territorial. Fuente: (Propia).

La participación del Arq. Carlos Ugalde Hernández, en representación del Observatorio de la Vivienda Sostenible (OVIS), en esta exposición responde a la invitación hecha por el Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos (MIVAH) para dar a conocer la plataforma virtual que está desarrollando en el contexto de gobierno abierto, llamada “Centro de Inteligencia Territorial (CIT)”. Esta aplicación corresponde a una herramienta digital basada principalmente en la temática del ordenamiento territorial e información geo espacial, en la cual se recopila información de distintas organizaciones como el Instituto Nacional de Estadística y Censo de Costa Rica (INEC), el Sistema Nacional de Información Territorial (SNIT), así como la generada en el mismo ministerio (MIVAH), relacionada al desarrollo territorial del país.

El objetivo de la reunión fue dar a conocer la plataforma a un grupo de técnicos sobre el tema para obtener una retroalimentación, considerando las recomendaciones y opiniones de estos para con ello aplicar ajustes y “mejoras” antes de dar accesibilidad de la aplicación al público, lo cual será entre finales de abril e inicios de mayo del 2020 según lo notificó Silvia Valentinuzzi, directora de Gestión Integrada del Territorio.

En la presentación de la plataforma, participaron representantes de distintas organizaciones. Por parte del Programa de Investigación en Desarrollo Urbano Sostenible (ProDUS) de la Universidad de Costa Rica estuvo presente don Rosendo Pujol. Representantes de Asesores para el Desarrollo Territorial (APD), del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR), entre otros, se hicieron presentes de la misma manera.

El Centro de Investigación Territorial (CIT) forma parte del Programa 815 de Ordenamiento Territorial de la Unidad de Planificación Institucional del MIVAH. En este, se menciona acerca de la creación de este centro con la finalidad de gestionar los datos relevantes a la agenda de vivienda, planificación urbana y ordenamiento territorial. Esto busca un apoyo a la modernización tecnológica institucional, mediante la capacitación, el uso, el procesamiento, la organización, el manejo, el análisis y la publicación de información y herramientas del Sistema de Información Geográfico (SIG). (PAO Institucional, 2019, pag.23)

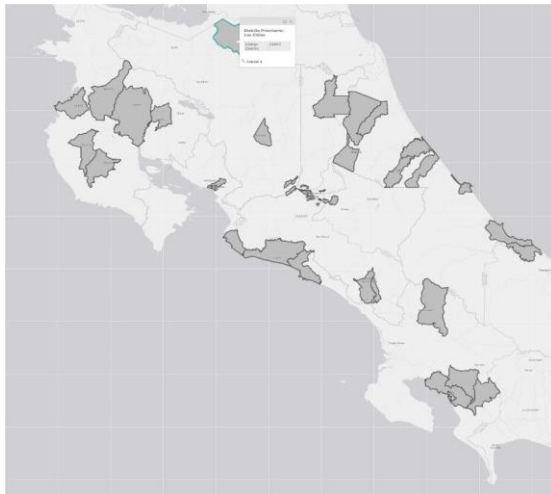


La plataforma fue creada por la Dirección de Gestión Integrada del Territorio del MIVAH con el objetivo de establecer un centro de información geo-espacial y de ordenamiento territorial, que responda de manera efectiva al problema que afronta el país con respecto a información territorial. El CIT busca informar a las personas acerca de los distintos ámbitos sobre ordenamiento territorial, como lo son el transporte, proyectos de inversión, municipalidades, bonos de inversión, entre otros. Por medio este centro, las personas tendrán más facilidad a la hora de buscar información georreferenciada en materia del sector vivienda como bonos de vivienda, proyectos de bono colectivos, procesos de identificación de familias y casos de atención de emergencias, atención de poblaciones prioritarias, entre otras actividades. La plataforma

ofrece herramientas para la localización, búsqueda y acceso de esta información, la cual se estará actualizando constantemente en función a la generación de datos nuevos.

Al ser una aplicación orientada al uso público, es amigable y fácil de usar, además cuenta con instructivos de información prioritaria, tutoriales y permite la descarga de información, así como el uso de las distintas capas de los mapas geográficos. Es importante mencionar que la aplicación también se podría utilizar en dispositivos con sistema operativo Android (teléfonos celulares, tabletas electrónicas) y además, estaría vinculada con Google Earth, lo que permite un mayor alcance de la plataforma.

Una de las iniciativas de este proyecto orientadas a los usuarios corresponde a la habilitación de poder subir información a la plataforma, de esta manera, personas que realicen investigaciones de interés y con información de importante utilidad pueden aportar sus trabajos al CIT, el cual mediante métodos de control puede dar uso a esa información o no. Esta iniciativa permite fomentar la actualización constante que aplicaciones como esta requieren.



**Nota: Las imágenes utilizadas tienen fines ilustrativos.*

Referencias:

Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos. (2019). "PLAN ANUAL OPERATIVO INSTITUCIONAL 2019". Recuperado de: https://www.mivah.go.cr/Documentos/transparencia/Planificacion/PAO_2019_Institucional-Agosto.pdf

Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos. (2017). "Información geo espacial". Recuperado de: https://www.mivah.go.cr/Informacion_Geo_Espacial_General.shtml