



## EL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – CONSEJO NACIONAL Y EL MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO, ORGANIZARON WEBINAR SOBRE PLANIFICACIÓN URBANA TERRITORIAL

El Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú – CIP, en coordinación con el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento – MVCS, a través de la Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo - DGPRVU, organizaron el webinar: **PLANIFICACIÓN URBANA TERRITORIAL: PROGRAMA DE INVERSIONES Y GEOPLAN COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN**, realizado el día 11 de septiembre de 2020.

*“El objetivo de este evento es resaltar la importancia de la planificación urbana territorial en el país y que el MVCS es el ente rector al respecto”*, manifestó en las palabras de inauguración el director de la DGPRVU, Ecn. Hernán Navarro

Destacó el carácter multidisciplinario de la planificación urbana, siendo necesaria la articulación de diversas profesiones y especialidades; la ingeniería, la arquitectura, economía, sociología, constituyendo un importante y trascendental trabajo, para el desarrollo de nuestras ciudades y de nuestro país.

En la presentación del proceso de Planificación en el Contexto de la RCC y Programa de Inversión, realizada por el Ecn. Hernán Navarro y por el Arq. Abel Gallegos (Coordinador general de Planes Reconstrucción con Cambios, precisaron que se viene desarrollando 68 Planes en el marco de la Reconstrucción con Cambios y 14 planes con presupuesto del MVCS; en total son 82 planes focalizados en diferentes departamentos del país; los Planes RCC se están elaborando en los departamentos siguientes: Tumbes (6 planes), Piura (17 planes), Lambayeque (14 planes), La Libertad (19 planes), Ancash (6 planes), Lima provincias (4 planes), Ica (2 planes). Asimismo, acotó que se ha conseguido el presupuesto para elaborar los Planes de desarrollo urbano de Lima Metropolitana y del Callao.

Informaron que los Planes se vienen trabajando de manera articulada con las municipalidades, las cuales tienen la responsabilidad de aprobar estos planes según la Ley orgánica de municipalidades, los planes son instrumentos para integrar y mejorar la gestión urbana. Todo ello es un importante alcance que desde el MVCS se viene emprendiendo con los diferentes niveles de gobierno para tener ciudades planificadas, beneficiando a más del 52% de la población nacional.

Destacaron la importancia que los Planes concluyan, se consulten, perfeccionen y aprueben, y así definir sus programas de inversión para su ejecución, siendo que gran parte de los programas de inversión tienen por objeto la mitigación de riesgos y efectos de los desastres naturales como el Fenómeno El Niño, para que nos encuentre con ciudades planificadas y con riesgos identificados y mitigados.

La herramienta denominada GEOPLAN, fue presentada como una nueva forma de planificar, que permite almacenar y gestionar toda la información que se identifica y genera a partir de la elaboración de los Planes de Desarrollo Urbano, desde las etapas de diagnóstico, propuestas generales, específicas y programas de inversión, también recoge la etapa participativa y de observaciones donde los planes se enriquecen con diferentes aportes de la sociedad civil, instituciones, diferentes niveles de gobierno, para tener un instrumento de planificación adecuado para cada una de las ciudades, quien estuvo a cargo de esta presentación fue el Ing. Víctor Távara.

GEOPLAN cuenta con diversa información en sus múltiples capas, realizando un paseo por mencionada herramienta, donde toda la información de los Planes es recopilada y transparentada de manera pública, de tal manera que pueda ser un instrumento de gestión adecuado para cada ciudad. La idea es que los diferentes profesionales le puedan sacar el máximo provecho a esta herramienta con enfoque territorial que cuenta con información muy valiosa de los Planes pero también de diferentes entidades del gobierno y sociedad civil que producen estudios muy importantes y que se articulan en el GEOPLAN, permitiendo cruzar la información para realizar un análisis integral del territorio con la mirada profesional de cada especialidad.

El acceso al GEOPLAN es libre para todos, pudiéndose ingresar a través del siguiente enlace: <http://geo.vivienda.gob.pe/mvcs/index.php>; la información del GEOPLAN es dinámica, debiéndose actualizar y para ello se necesita del trabajo conjunto con los colegios profesionales, las municipalidades la sociedad civil en general, que permita ir actualizando permanentemente y mejorando este sistema, permitiendo tener un sistema vivo, con información útil para tomar las mejores decisiones para que las ciudades mejoren y la población tenga mejores oportunidades de desarrollo. El panel estuvo conformado por la Arq. Tamara Alva – MVCS, el Ing. Enrique Millones – CIP e Ing. Domingo Espinoza – CIP

Las palabras para cerrar el evento estuvieron a cargo del Ing. Carlos Herrera Descalzi, Decano Nacional del CIP, quien destacó la importancia del evento, manifestando que la planificación es el medio para diseñar los elementos para el desarrollo de las ciudades, permitiendo identificar los proyectos para convertirlos en obras, siendo una oportunidad de participación para los profesionales. Es importante destacar que, en función a lo presentado, propuso la realización de un Programa especializado de capacitación y certificación profesional, que se lleve a cabo en estrecha coordinación con el MVCS, para que los profesionales puedan prestar sus servicios a los gobiernos locales en el desarrollo de Planes y ejecución de proyectos priorizados en distintas zonas el país.

El evento culminó con las palabras de clausura y de agradecimiento al equipo del Colegio de Ingenieros, siendo el enlace líder el Ing. Samuel Bendejú, y de parte del Ministerio de Vivienda el Econ. José Luis Chumbe Casas.

***Departamento de Prensa del CIP –CN***

***Miraflores 17 de septiembre del 2020***