

Comunicado de prensa

Para publicación inmediata

07 de octubre de 2025

Más de 4,000 conectados al Plan BIM Perú 2025: un evento clave en la transformación digital de la inversión pública

El evento anual "Plan BIM Perú 2025: Logros y perspectivas de la implementación de BIM en el Estado peruano", realizado el 1 y 2 de octubre, culminó con un rotundo éxito de convocatoria. El encuentro, organizado por el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), no solo reunió a 150 asistentes de forma presencial, sino que también capturó el interés de la comunidad digital al sumar más de 4,000 participantes conectados a través de la transmisión en línea. Este masivo interés reafirma la prioridad que tiene la digitalización de la inversión pública para los profesionales y las entidades del país.

El evento se consolidó como una plataforma fundamental para la colaboración entre el sector público, privado y la academia. Durante dos días, más de 20 líderes y expertos nacionales e internacionales compartieron avances significativos en la adopción de la metodología BIM, un marco de trabajo clave para mejorar la eficiencia y la transparencia en los proyectos de infraestructura. Los resultados presentados mostraron el impacto directo de BIM en la reducción de costos y plazos, sentando las bases para una gestión de inversiones más moderna y efectiva.

Nicholas Gardner, Director de la Oficina Multipaís de UNOPS en la región andina, felicitó el esfuerzo del Perú para lograr que más de 120 instituciones públicas inicien la implementación de BIM. Asimismo, enfatizó en el papel que tienen actores de diferentes sectores en la consolidación de esta innovadora metodología.

"Resulta esencial el acompañamiento de las entidades nacionales como el Ministerio de Economía y Finanzas, la Contraloría General y los organismos internacionales, los cuales

juegan un rol estratégico y operativo en el fortalecimiento de capacidades en los niveles regional y local”, destacó.

Uno de los puntos centrales fueron los próximos pasos del Plan BIM Perú, incluyendo la obligatoriedad de uso de BIM en tipologías específicas de proyectos de inversión, como establece la reciente Resolución Directoral N° 0007-2025-EF/63.01. Las ponencias abordaron desde la gestión regulatoria hasta las aplicaciones prácticas de BIM en sectores estratégicos como Vivienda, Energía, Educación y Defensa, así como en proyectos multisectoriales, demostrando cómo esta metodología está revolucionando la forma en que el Estado planifica y ejecuta sus obras.

Fernando Rodríguez, especialista regional en soluciones gubernamentales y corporativas en sistemas de información de UNOPS, participó en el bloque sobre estándares y fortalecimiento de capacidades. En su ponencia, habló sobre el trabajo conjunto de UNOPS y la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN) para el desarrollo de una hoja de ruta referente a la implementación escalable de BIM.

El cierre exitoso del Plan BIM Perú 2025 marca un hito en el compromiso del país con la innovación tecnológica, el cual se dio con el apoyo estratégico de la Escuela de Postgrado UPC y a la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) en la realización de este encuentro, que sin duda contribuirá a acelerar la curva de aprendizaje y la implementación de BIM a nivel nacional. La grabación de todas las sesiones estará disponible próximamente en el sitio web del Plan BIM Perú.

FIN





FIN

Nota para el equipo de edición:

Datos de contacto para la prensa:

Fredy Salazar | Partnerships y Comunicaciones | Oficina multipaís andina de UNOPS

Email: fredys@unops.org

Acerca de UNOPS

UNOPS ofrece soluciones prácticas para operaciones humanitarias, de paz y seguridad, y de desarrollo. Ayudamos a las Naciones Unidas, los Gobiernos y otros asociados, como la Unión Europea y sus Estados miembros, a gestionar proyectos, construir infraestructura sostenible y realizar adquisiciones sostenibles en todo el mundo. Para saber más, consulte www.unops.org/es.