

[Inicio](#) > [Cali](#) > [Artículo](#)

El premio es organizado por la ciudad de Seúl, en Corea del Sur. | Foto: Foto especial para El País

[> CALI](#)

Este es el importante reconocimiento internacional que obtuvo Yawa, el Centro de Ciencia, Arte y Tecnología de Cali

A través de sus redes sociales el alcalde Alejandro Eder anunció que la capital del Valle obtuvo la medalla de bronce en la categoría de ciudad innovadora.

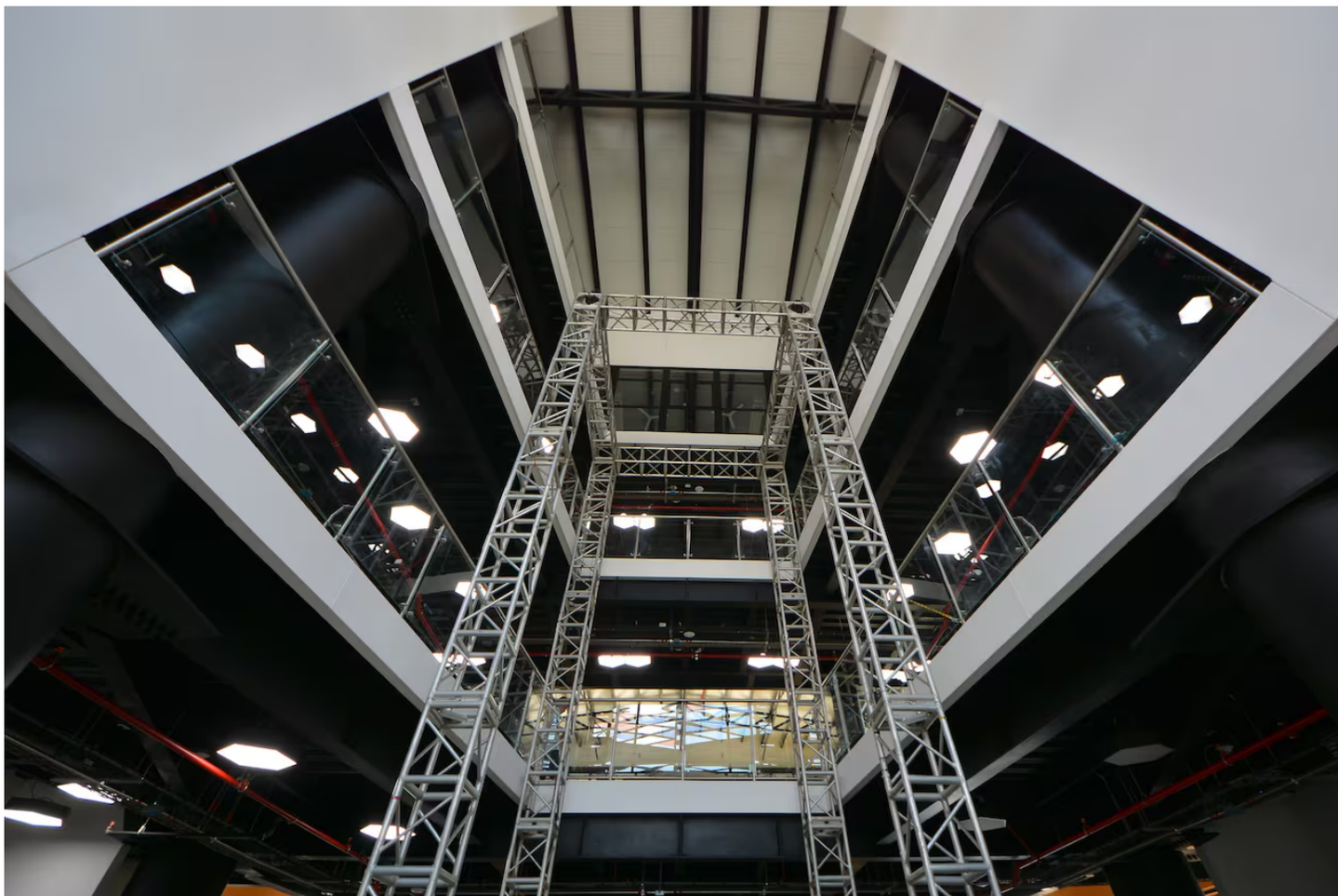
10 de octubre de 2024

Por: Redacción El País



El Seoul Smart City Prize, que premia los modelos de ciudades inteligentes, innovadoras e inclusivas en el mundo le otorgó a la capital del Valle del Cauca la medalla de bronce por [el recién inaugurado Yawa, el Centro de Ciencia, Arte y Tecnología de Cali en la categoría Tech-InnovaCity](#).

“¡Despertamos con una gran noticia!”, escribió a través de su cuenta en X el alcalde Alejandro Eder al conocer la decisión de los jurados del premio. **“Este logro marca un hito clave en la internacionalización de nuestra ciudad, mostrando que la tecnología, el arte y la ciencia son parte de nuestra transformación.** Cali está en el mapa mundial gracias a estas iniciativas, y seguiremos avanzando juntos hacia el futuro”.



El Centro de Ciencia, Arte y Tecnología de Cali, conocido como Club San Fernando, tiene un avance de obra del 87 % en su primera fase, que será inaugurada para la COP16. 24 de Septiembre de 2024. Foto Jorge Orozco / El País. | Foto: Jorge Orozco

En la categoría Tech-InnovaCity, en la que Cali obtuvo el tercer lugar, se presentaron decenas de proyectos de diversas ciudades del mundo como Abu Dhabi, Estambul, Taipei y Addis Abeba, así como las ciudades colombianas de Bogotá y Medellín en los que se han priorizado la inclusión digital en el desarrollo de ciudades inteligentes y la disminución de brechas digitales.



Desde este jueves, comienzan los cierres viales en el centro de Cali por la COP 16; estas son las rutas alternas

Yawa está un complejo tecnológico ubicado en la calle 5 de Cali, en el antiguo Club San Fernando y está compuesto por cuatro edificios divididos en: el centro creativo digital, el museo interactivo, el parque tecnológico y un hall de arte digital que de momento está abierto para colegios.



El Centro de Ciencia, Arte y Tecnología de Cali, conocido como Club San Fernando, tiene un avance de obra del 87 % en su primera fase, que será inaugurada para la COP16. 24 de Septiembre de 2024. Foto Jorge Orozco / El País. | Foto: Jorge Orozco

En el primer edificio se encuentra el Planetario, que tiene capacidad para 120 personas, con tecnología de última generación y que incluye cinco proyectores láser, un sistema de sonido envolvente y una sala MOCAP (Motion Capture) para la producción audiovisual y la creación de contenido multimedia en la industria cinematográfica y digital.



“Los páramos no se venden”: director de la CVC, Marco Suárez, tras conocer venta de zonas protegidas en el Valle del Cauca

Igualmente, **“dos salas dedicadas a la formación y postproducción, con el objetivo de potenciar el talento en tecnologías digitales y producción audiovisual. Piloto del Parque Tecnológico de Cali: un espacio donde las empresas encontrarán espacios flexibles para innovar y crecer”**, asegura la Alcaldía de Cali en un comunicado.

¡Despertamos con una gran noticia! Hemos ganado el bronce del Seoul Smart City Prize con Yawa, nuestro Centro de Ciencia, Arte y Tecnología! 🏆

En julio nos postulamos en la categoría Tech-InnovaCity, y hoy Cali se lleva este reconocimiento internacional.

Este logro marca un... pic.twitter.com/2EZrAd832W

– Alejandro Eder (@alejoeder) October 10, 2024

Los ganadores seleccionados del Premio Ciudad Inteligente de Seúl “tendrán la oportunidad de compartir y promover el proyecto ganador en varias etapas globales, incluido un programa de capacitación para el desarrollo de capacidades, un stand de exposición exclusivo y ponencias en eventos internacionales”, asegura el comité organizador a través de su página web.

“Entre los ganadores, los proyectos seleccionados tendrán la oportunidad de colaborar en la implementación de un proyecto de ciudad inteligente en varios modelos, como un estudio de viabilidad, con financiación asegurada para la asistencia. Obtenga publicidad global a través del sitio web oficial, publicaciones, comunicados de prensa y canales de medios”.

[Corea del Sur](#)[Seúl](#)[santiago de cali](#)[Alejandro Eder Garcés](#)

Sigue el canal de El País Cali en WhatsApp



Convierta a [El País.com.co](https://www.elpais.com.co) en su fuente de noticias aquí

Regístrate gratis a nuestro boletín de noticias

Recibe todos los días en tu correo electrónico contenido relevante para iniciar la jornada. ¡Hazlo ahora y mantente al día con la mejor información digital!

Ingresa tu correo electrónico

Acepto [Política de Tratamiento de Datos](#) de El País.