



Mayor's Office  
ERIN MENDENHALL

## MEDIA RELEASE

### PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

7 de octubre de 2024

Contacto: Andrew Wittenberg

385-522-3800 – [Andrew.wittenberg@slc.gov](mailto:Andrew.wittenberg@slc.gov)

-----

### **Salt Lake City actualiza la Política de Infraestructura Sostenible a medida que se inician nuevos proyectos**

Salt Lake City está celebrando los primeros proyectos certificados por SITES y Envision de Utah siguiendo su Política de Sostenibilidad Integral recientemente actualizada. El Parque Regional de Glendale, donde comenzaron los trabajos el mes pasado, está en camino de convertirse en el primer proyecto certificado por SITES en el estado y una de las inversiones más grandes en parques que la Ciudad haya emprendido. La nueva instalación de recuperación de agua del Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City, que comenzó a construirse en 2020, es el primer proyecto de Envision registrado en el estado.

Promulgada en diciembre pasado en consonancia con los objetivos de sostenibilidad de la alcaldesa Erin Mendenhall, la política actualizada [de Infraestructura Sostenible](#) añadió a Envision y SITES a sus vías de certificación aprobadas. El marco de Envision está diseñado para ayudar a implementar proyectos más sostenibles, resilientes y equitativos, mientras que SITES apoya paisajes basados en la naturaleza que mejoran la biodiversidad, mitigan el cambio climático y conservan los recursos. Estos dos sistemas adicionales permiten que una gama más diversa de proyectos de la Ciudad utilicen marcos de sostenibilidad.

"Es importante para la Ciudad impulsar la sostenibilidad a través de nuestras inversiones de capital", dijo la alcaldesa Erin Mendenhall. "Al ir más allá de LEED para incluir SITES y Envision, estamos abordando aún más desafíos complejos como la isla de calor urbana, la contaminación del aire, la administración del agua y la gestión de recursos a través de nuestro entorno construido. Esta es una parte fundamental para cumplir nuestro objetivo de mejorar la resiliencia ambiental y la justicia ambiental en Salt Lake City".

Salt Lake City tiene varios otros proyectos importantes que actualmente buscan o planean la certificación de terceros. Entre ellas se encuentran:

- **Planta de tratamiento de agua de City Creek:** Las actualizaciones de SLCDPU al proyecto están en marcha y también se certificarán a través de Envision.

- **El Departamento de Aeropuertos:** Se están diseñando dos nuevas calles de rodaje para obtener la certificación Envision. La Fase 2 del Programa de Reurbanización del Aeropuerto contará con la certificación LEED Gold, al igual que la Fase 1.
- **La Agencia de Reurbanización:** El diseño de un importante proyecto de mejora pública en el Distrito de **Río Grande** está comenzando e incluirá la certificación de Infraestructura Sostenible.
- **Pioneer Park:** El diseño está en marcha para implementar el Plan de Visión del Parque recientemente completado. El proyecto contará con la certificación SITES y comenzará a construirse en el otoño de 2025.

Los proyectos de SLCDPU y el aeropuerto de Salt Lake City se encuentran entre los primeros proyectos registrados para Envision en el estado y competirán por el que uno se convierta en el primer proyecto certificado por Envision en Utah.

La política reconoce que los proyectos a varios años de distancia comenzarán a incorporar estas pautas ahora que se someten a la finalización del diseño y el presupuesto, e incluirán requisitos para la certificación de terceros en sus alcances de trabajo y solicitudes de propuestas.

"Es importante que la Ciudad ejecute proyectos al más alto nivel, incluyendo pensar de manera integral sobre los impactos ambientales y comunitarios. Si bien lo hemos hecho por nuestra cuenta durante años, pasar por un proceso de certificación de terceros ahora agrega un nuevo nivel de organización, transparencia y coordinación", dijo Debbie Lyons, Directora del Departamento de Sostenibilidad.

"Esta política envía una señal al sector privado con quien contratamos que la experiencia en estas certificaciones es importante para hacer negocios con Salt Lake City", dijo la copresidenta del Comité de Infraestructura Sostenible y arquitecta paisajista sénior Nancy Monteith.

"También podemos ser un ejemplo para los desarrolladores privados que buscan ir más allá en su propio trabajo".

"Ya estamos viendo el impacto de esta política con consultores para nuestros principales proyectos que buscan capacitación y aprender unos de otros para cumplir con los requisitos para la certificación Envision. Esto tendrá un impacto en otras áreas de la comunidad a medida que tengamos más conciencia de los objetivos de sostenibilidad en los campos de diseño y construcción", dijo la copresidenta del Comité y directora de Política y Asuntos Públicos de SLCDPU, Holly López.

La actualización de la política fue investigada, diseñada y examinada durante dos años por el Comité de Infraestructura Sostenible de la Ciudad, un grupo de trabajo interdepartamental que lidera proyectos de infraestructura en toda la ciudad.

**Acerca de Envision-** *Envision* es un marco desarrollado por el Instituto para la Infraestructura Sostenible (ISI) que fomenta cambios sistémicos en la planificación, el diseño y la entrega de infraestructura civil sostenible, resistente y equitativa a través de la educación, la capacitación y la verificación de proyectos de terceros. *Envision* fue diseñado específicamente para su uso en una variedad de sectores de infraestructura civil y tipos de proyectos.

**Acerca de SITES -** *SITES* proporciona un marco integral para el diseño, desarrollo y gestión de paisajes sostenibles y resilientes y otros espacios al aire libre. *SITES* es la herramienta ideal para apoyar el diseño positivo para la naturaleza. Esta trayectoria le ha valido a la certificación

*SITES un lugar importante en el mundo de los informes ESG, en rápida evolución, como un estándar de compromiso líder. Los proyectos certificados por SITES ayudan a reducir la demanda de agua, filtrar y reducir la escorrentía de aguas pluviales, mejorar la biodiversidad, proporcionar un hábitat para polinizadores y vida silvestre, reducir el consumo de energía, mejorar la calidad del aire, mejorar la salud humana, aumentar las oportunidades de recreación al aire libre y mucho más.*

**Acerca de LEED - [LEED](#)** (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) es el sistema de calificación de edificios ecológicos más utilizado del mundo. La certificación LEED proporciona un marco para edificios ecológicos saludables, altamente eficientes y que ahorran costos, que ofrecen beneficios ambientales, sociales y de gobernanza. La certificación LEED es un símbolo mundialmente reconocido de logros en materia de sostenibilidad, y está respaldada por toda una industria de organizaciones e individuos comprometidos que allanan el camino para la transformación del mercado.

**Acerca de la Política Integral de Sostenibilidad de Salt Lake City** : la política de la Ciudad es llevar a cabo sus actividades de manera consistente con prácticas ambientales sólidas, eficiencia energética y minimización de desechos, y cumplir con las leyes y regulaciones ambientales aplicables. Establecido por primera vez en 2017, es la compilación de varias Órdenes Ejecutivas de Salt Lake City y otras pautas administrativas, que se han refinado y mejorado aún más para ayudar a Salt Lake City a ser líder en sostenibilidad a través de sus operaciones y actividades internas.

###

\*Traducción con Microsoft Translate™. Revisado por hispanohablantes.  
Como con cualquier traducción automática, puede contener errores.