

# COMPRENDIENDO LA CERTIFICACIÓN SITESTM



CREANDO ARQUITECTURA DE PAISAJE SUSTENTABLE

## ¿QUE ES SITESTM?

CONOCIDA COMO SUSTAINABLE SITES INITIATIVE



Es una certificación creada mediante un esfuerzo interdisciplinario entre la Sociedad Americana de Arquitectos Paisajistas (ASLA), El Lady Bird Johnson Wildflower Center de la Universidad de Texas en Austin y el U.S. Botanic Garden y es administrado desde el 2015 por el Green Business Certification Inc. (GBCI)

## ¿QUÉ BUSCA SITESTM?

COMO LOGRA LA SUSTENTABILIDAD

La certificación contiene una serie de lineamientos que se basan en los tres pilares de la sustentabilidad (economía, medioambiente y sociedad), así como en el cuidado de los servicios ecosistémicos teniendo como eje central el cuidado de la tierra, para lograr paisajes sostenibles y resilientes.



## EN DONDE SE HA UTILIZADO SITESTM

QUE PAISES YA CUENTAN CON ESTA CERTIFICACIÓN

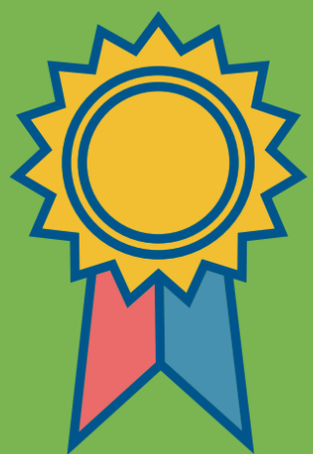


SITES™ Se encuentra presente en la mayoría de los países, siendo Estados Unidos de Norteamérica el país con más hectáreas certificadas. Sin embargo, también hay proyectos registrados y certificados en Latinoamérica, Asia, Europa, Canadá entre otros.

## CUALES SON LOS BENEFICIOS DE ESTA CERTIFICACIÓN

GARANTÍA DE APLICAR LINEAMIENTOS SITESTM

Reconocimiento Internacional, espacio reconocido como agente de cambio, proyectos de paisaje medibles y en mejora continua, cuidado del medio ambiente, ahorros económicos, resiliencia de ecosistemas, entre muchos otros



## FUTURO DE SITESTM

SE EL CAMBIO QUE QUIERAS VER



SITES™ es una certificación relativamente joven y tiene mucho futuro por delante, ya que a diferencia del espacio construido, el paisaje tiene la suficiente capacidad para proteger y regenerar ecosistemas mitigando el cambio climático y otros agentes nocivos para el ser humano.

Inscríbete al curso para conocer más sobre esta innovadora certificación e inicia el año cumpliendo tus metas.

Déjanos tus datos y nos pondremos en contacto contigo .

Precio de introducción \$1500 M.N.

FECHA DE INICIO 03 ENERO 2022



fractal