

Todas estas herramientas están diseñadas para promover el uso de video juegos para la educación de la sostenibilidad y la sensibilización de los grupos de usuarios seleccionados. Antes de utilizar estas herramientas es muy importante que se asegure de que su ordenador dispone de estos [requisitos de software](#) (Google Chrome Browser, Adobe Shockwave y Adobe Flash). Por favor, lea también el folleto adjunto para otros problemas y soluciones.

El Juego de la Sostenibilidad de ASPIS

Este es un juego de simulación para la resolución de problemas mediante la adopción de roles diseñado para ayudar a urbanistas, arquitectos, ONG medioambientales, alumnos y profesores a entender y practicar cómo resolver los problemas relacionados con la sostenibilidad de los espacios públicos abiertos, tales como los parques.

¡Mira el [video introductorio](#) a las misiones del juego!

Mira la [presentación animada](#) con los objetivos del juego

[Pincha aquí](#) para usar al juego.

Herramienta de Evaluación de ASPIS

Esta es una herramienta para ayudar a profesores, urbanistas y arquitectos a evaluar los espacios públicos existentes, puntuando estos espacios a través de varios criterios de sostenibilidad. La herramienta tiene un modo de experto para ser usado por profesionales, permitiéndoles acceder a las puntuaciones y los resúmenes de la herramienta, y un modo de usuarios para que estudiantes y el público en general puedan evaluar espacios públicos abiertos específicos.

[Pincha aquí](#) para evaluar tu espacio abierto con la Herramienta de Evaluación de ASPIS!

El Juego de Memoria de ASPIS

Herramientas de Aprendizaje

Escrito por Administrator

Viernes 11 de Junio de 2010 14:08 - Última actualización Martes 12 de Marzo de 2013 15:11

Esta es una herramienta de entretenimiento para romper el hielo y como puerta de entrada para profesores para suscitar interés entorno a aspectos de la sostenibilidad y sus términos.

¡ [Pincha aquí](#) para jugar al Juego de Memoria de ASPIS!

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Se han tomado todas las precauciones para asegurar que estos juegos funcionarán en ordenadores estándar con sistema operativo Windows, pero el proyecto no puede garantizar un acceso completo a las herramientas en todos los sistemas operativos y buscadores.