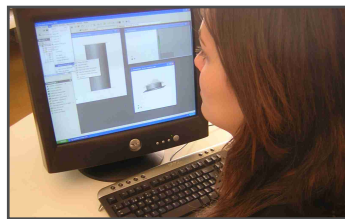
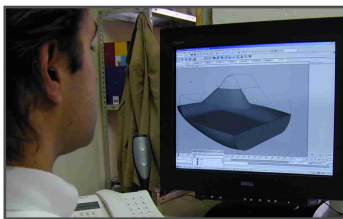
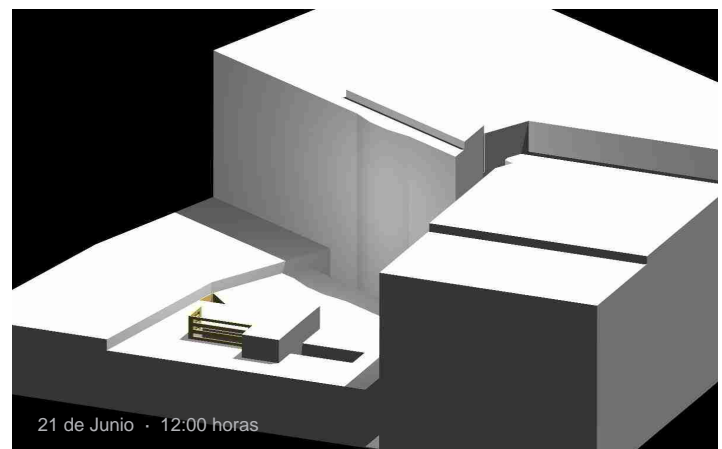
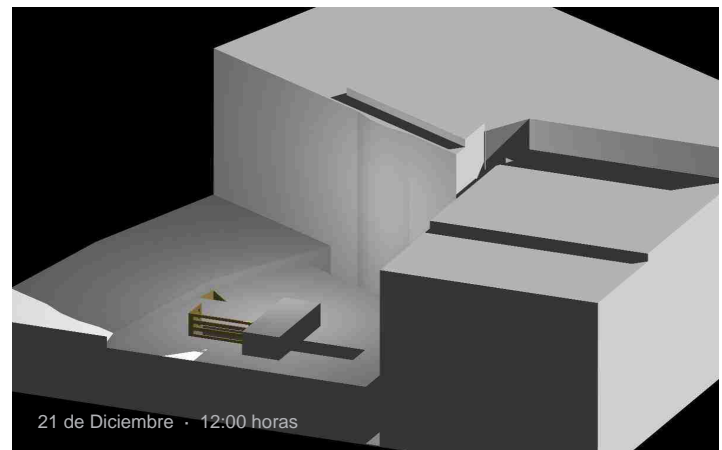


# ESTUDIOS DE SOLEAMIENTO

## Simulamos la incidencia del sol sobre un edificio

**LOS ESTUDIOS DE SOLEAMIENTO** son simulaciones informáticas en 3D en las que se estudia el efecto del sol sobre un edificio a lo largo del día y de las estaciones.

Con esta herramienta podemos ver, por ejemplo, como incide el sol sobre una fachada a las 12 del mediodía un 21 de Diciembre, ó la sombra que nos hacen construcciones vecinas sobre el edificio.



### APLICACIONES

- Comportamiento bioclimático del edificio
- Estudio previo de un solar
- Situación de patios interiores
- Estudios de sombras de otros edificios, montañas ...
- Optimización de elementos de captación solar
- Estudio afinado de soleamiento de paneles solares

Infórmese en el 934 090 359 o visite [www.espaciosolar.com](http://www.espaciosolar.com) y descubra las posibilidades de los conductos de sol, los reflectores solares, los sistemas de fibra óptica o nuestras claraboyas de alto rendimiento. Trabajamos para que sus proyectos brillen con luz propia.