

LA EDIFICACIÓN SOSTENIBLE Y ECOLÓGICA ES LA CONSTRUCCIÓN DEL FUTURO, TANTO POR LA IMPORTANCIA DEL RESPETO A LA NATURALEZA, COMO PORQUE SON EDIFICACIONES QUE AHORRAN ENERGÉTICAMENTE Y SON MÁS SALUDABLES AL ELIMINAR PRODUCTOS NOCIVOS PARA LA SALUD EN SU PROCESO DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO. NO OBSTANTE, PARA IDENTIFICAR UNA EDIFICACIÓN REALMENTE ECOLÓGICA O SOSTENIBLE, NO BASTA ANUNCIARLO COMO TAL, DEBEN INCLUIRSE UNA SERIE DE CRITERIOS QUE SOLO SE GARANTIZAN EN LA UNIÓN EUROPEA CON LA CERTIFICACIÓN DE DICHAS CONSTRUCCIONES CON EL SELLO QASOSTENIBLE.

Su diseño aprovecha las condiciones climáticas del entorno, ofreciendo mayor confort y calidad de vida, así como un importante ahorro energético.

La calidad y materiales de aislamiento, así como emplear materiales inocuos para el medio ambiente lo hace más confortable y reduce el consumo energético.

Emplea iluminación y sistemas eléctricos eficientes.

Incluye sistemas de ahorro de agua.

Utiliza técnicas de construcción en seco, que reducen el impacto ambiental y los costes finales.

Se diseñan con accesos a transporte público y zonas de servicios.

Se emplean materiales ecológicos que reducen el impacto ambiental y que favorecen las condiciones de salud.

Dispone de espacios próximos para facilitar la recogida y reciclaje de residuos.

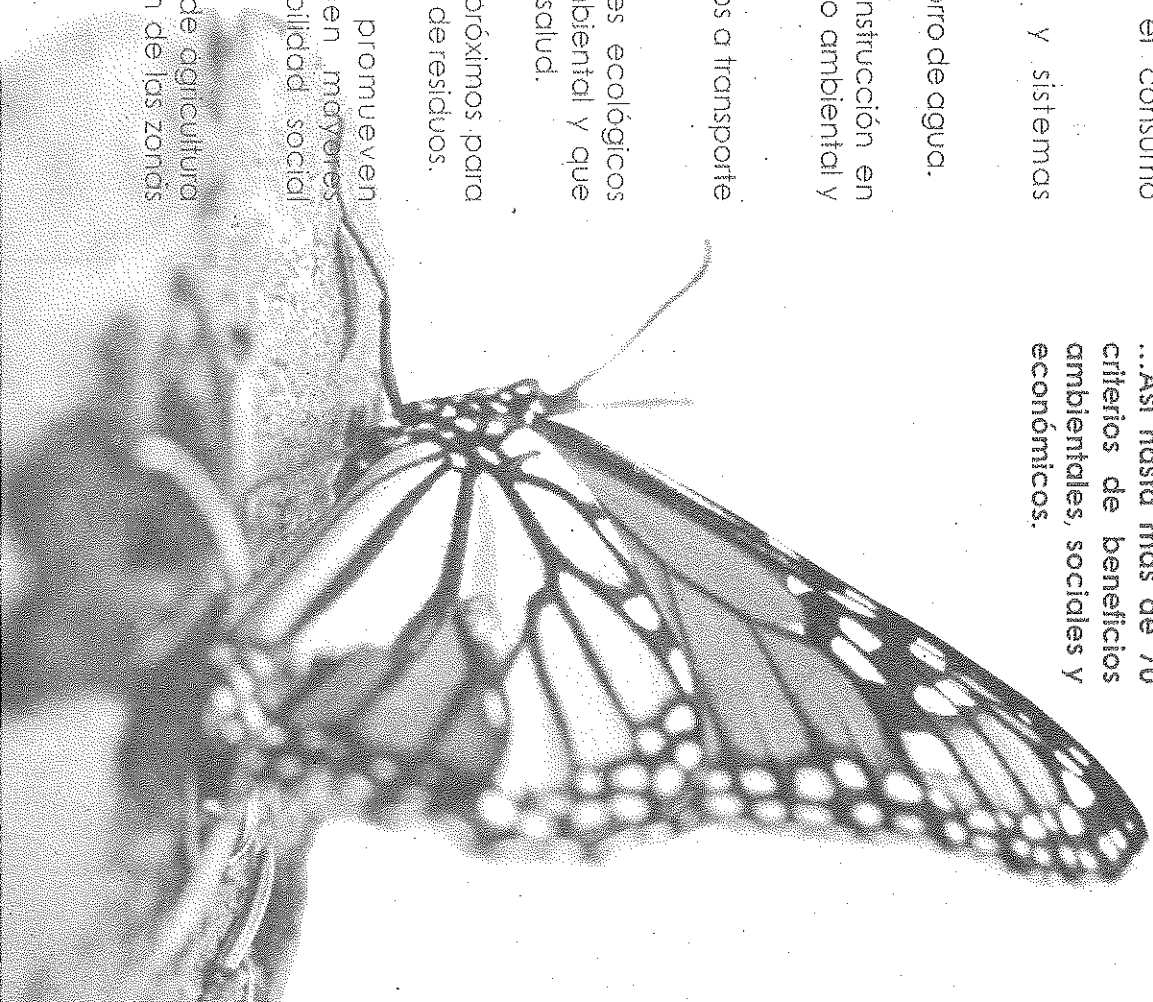
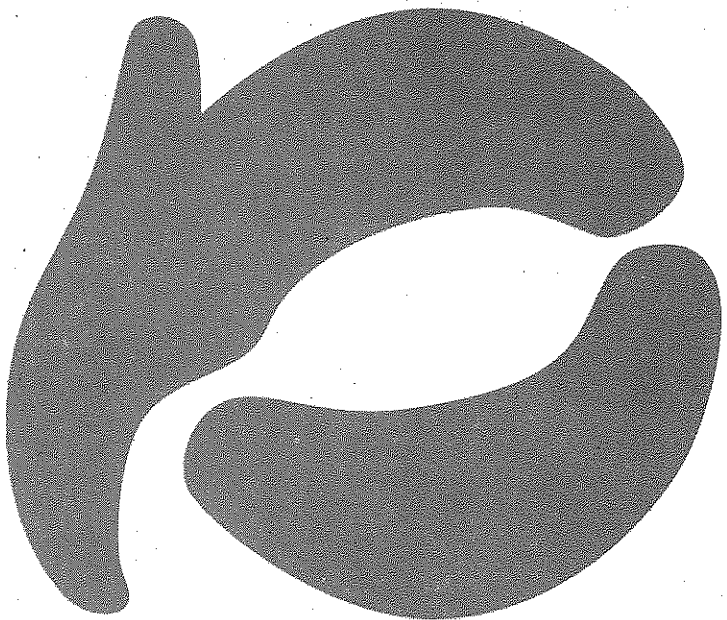
Las empresas que promueven viviendas sostenibles tienen mayores compromisos de responsabilidad social corporativa.

Se emplean técnicas de agricultura ecológica en la reforestación de las zonas verdes.

Se utilizan técnicas de riego ecológico y plantas autóctonas de bajo consumo hídrico.

Las viviendas disponen de espacios para poder segregarla basura.

...Así hasta más de 70 criterios de beneficios ambientales, sociales y económicos.



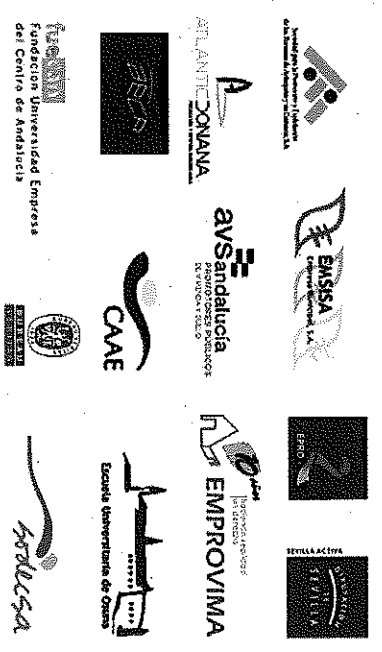
Entidad responsable de la certificación de edificaciones sostenibles en la Unión Europea, con el sello **Q SOSTENIBLE**.

CONSEJO EUROMEDITERRÁNEO DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE.
Regula la edificación sostenible en el marco mediterráneo y europeo



El sello **Q SOSTENIBLE**, es fruto de años de investigación de profesores de universidades andaluzas, cuyo resultado es un modelo de construcción que reduce el impacto y la huella ecológica, sin generar **NINGÚN COSTE AÑADIDO** al precio final de la edificación.

Nuestros colaboradores:

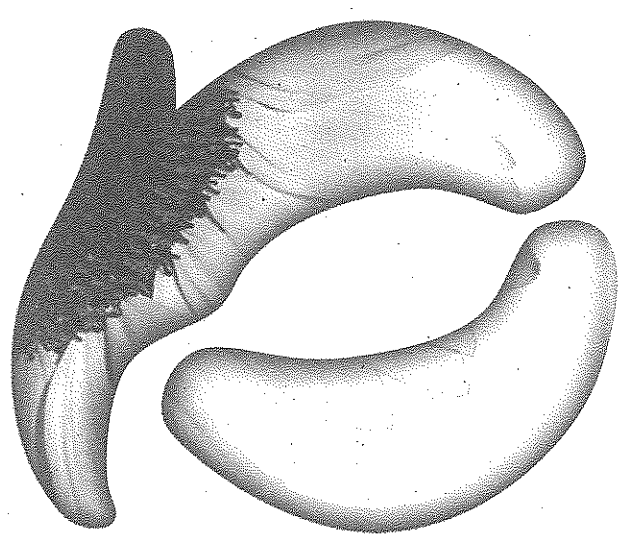


Donde estamos:
CONSEJERIA DE INNOVACION CIENCIA Y EMPRESA (CADE)

Avda. Cristóbal Colón, 17 - 19 / 21002 Huelva
Tlf. 656 38 99 66 / 625 87 93 66

www.qsostenible.com

Hecho en papel ecológico.



La adquisición de un inmueble es una de las decisiones más importantes que se deben tomar en la vida. Incluir el sello **Q Sostenible**, sello de certificación europeo, implica la introducción de criterios bioclimáticos y ecológicos que le permitirán obtener un importante ahorro económico a lo largo del tiempo, así como un mayor confort y calidad de vida.

Q SOSTENIBLE
Calidad y Construcción Bioclimática
Edificación Sostenible