

# Diseño bioclimático y rehabilitación como acción sostenible y energéticamente eficiente

ENERES cuenta con la experiencia de más de 30 años de su socio tecnológico ENERCRET, que es líder europeo en cimentaciones activas (sistemas estructurares que intercambian energía con el terreno, geotérmicos, para aportarla a los sistemas de climatización de los edificios y con su propia experiencia como empresa pionera en España en la construcción de sistemas de climatización basados en el intercambio geotérmico.



## ESTUDIO Y DESARROLLO DE DISEÑOS BIOCLIMÁTICOS COMO FACTOR DE AHORRO ENERGÉTICO

El diseño bioclimático permite un ahorro de hasta el 60% de la energía.

Los sistemas activos de ahorro energético permiten un ahorro de hasta un 30% complementario.

Sólo la acción integrada en ambos frentes permite optimizar el ahorro y la eficiencia energética.

## SERVICIOS DE REHABILITACIÓN COMO ACCIÓN SOSTENIBLE Y ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES

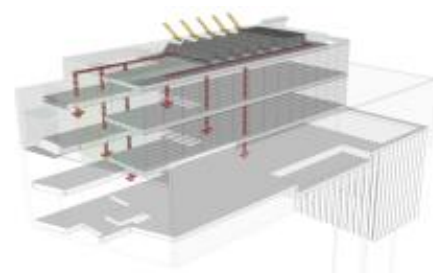
Rehabilitar es una acción intrínsecamente eficiente.

Entre el 60% y el 80% de la masa construida se recupera en un proceso de rehabilitación.

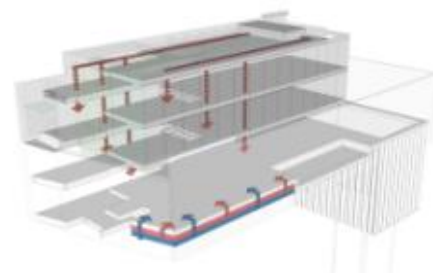
El 100% de los planes específicos para incentivar la eficiencia energética se dirigen al campo de la rehabilitación.



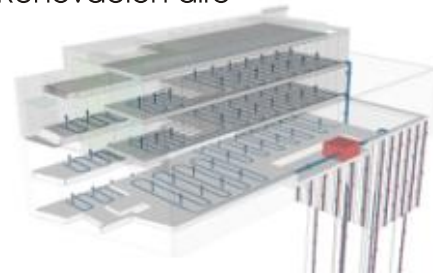
Fachada cubierta



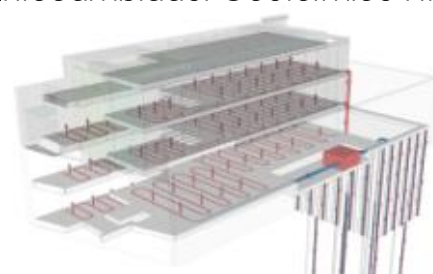
Paneles Solares



Renovación aire



Intercambiador Geotérmico Frio



Intercambiador Geotérmico Calor

