



# Hostelería Eficiente

Jordi Montañés, arquitecto

Estudio de Arquitectura Sostenible

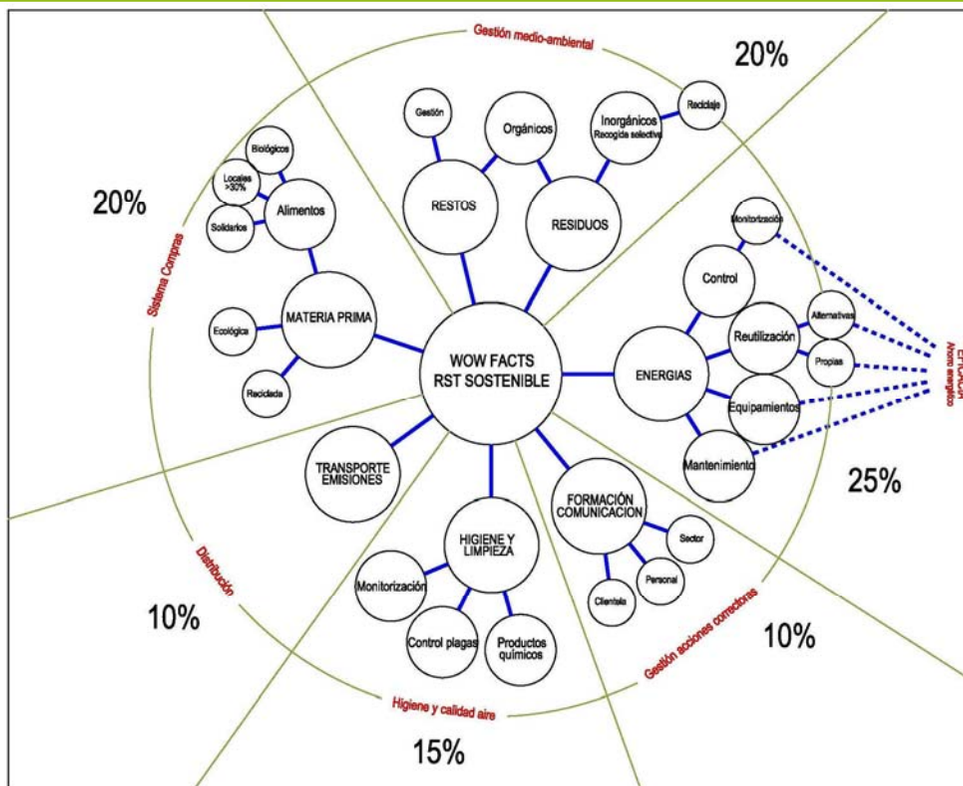


# Instalaciones sostenibles de hostelería de alto rendimiento.

01

INSTALACIONES SOSTENIBLES DE HOSTELERIA DE ALTO RENDIMIENTO

# WOW Facts



## Crterios Básicos





03

INSTALACIONES SOSTENIBLES DE HOSTELERIA DE ALTO RENDIMIENTO

## Planificación

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

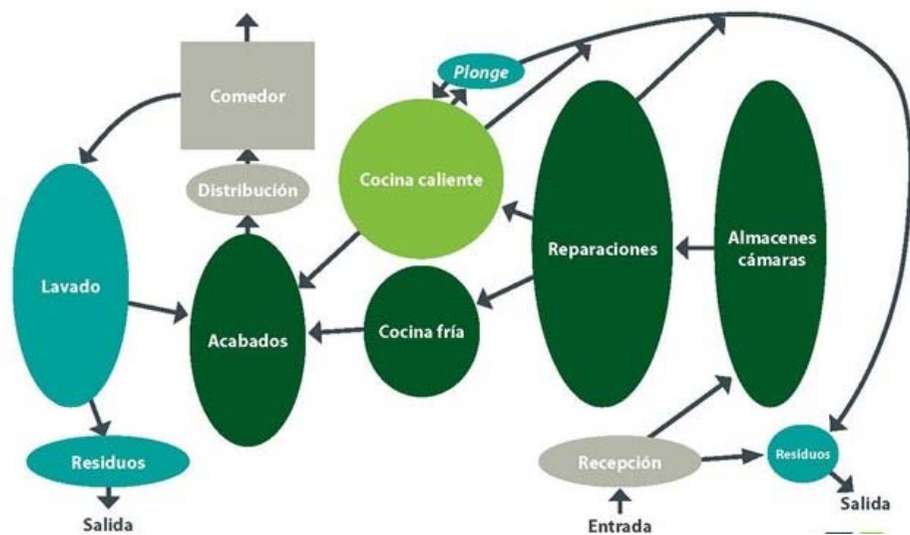
MARCHA ADELANTE

ZONIFICACION DE ESPACIOS

DEFINICION ESPACIOS

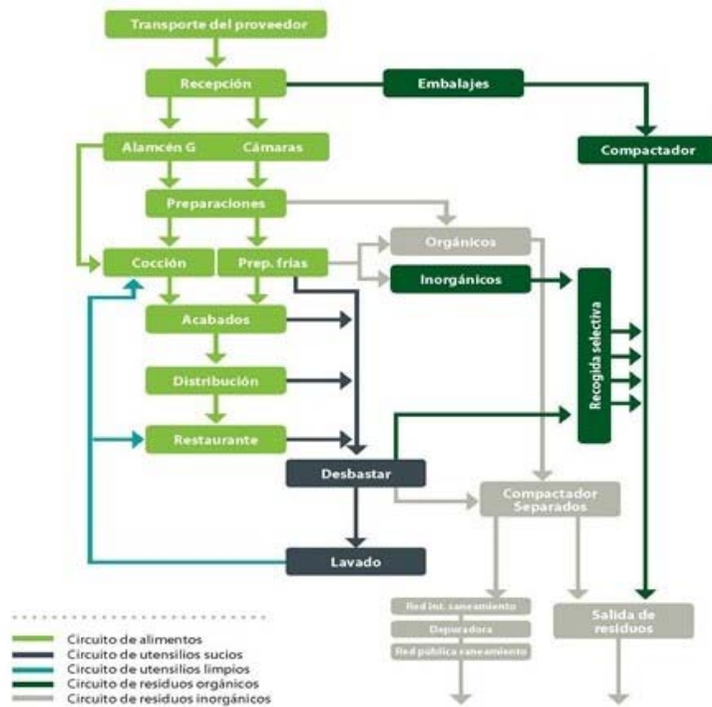
ESPECIFICACION DE ESPACIOS

DEFINICION CARACTERISTICAS



Instalación de Restauración Sostenible = Alto Rendimiento

## Circuitos de la marcha adelante sostenible



## Criterios del diseño sostenible

### RESIDUOS

Embalajes e inorgánicos: reciclaje y compactación  
 Organicos: compactación y separación  
 Sistema de retorno: compactación y separación líquidos  
 Depuradora / Reciclaje  
 Almacén de residuos

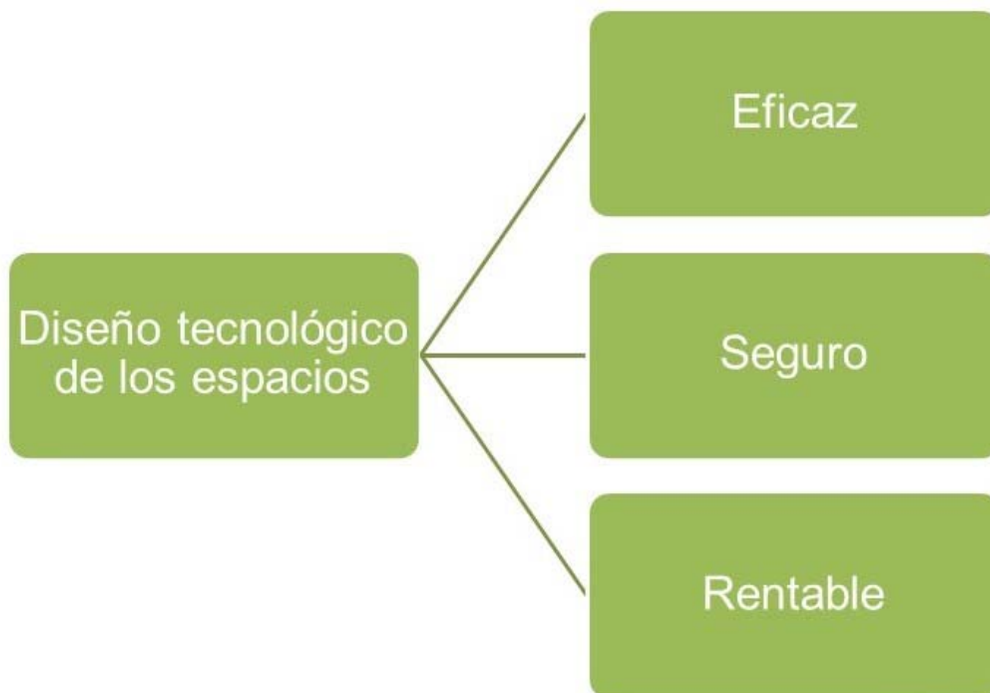
### LIMPIEZA

Sistema de limpieza y desinfección integrado  
 Productos ecológicos  
 Elección material de los locales/mantenimiento  
 Diseño adaptado  
 Almacén propio  
 Adopción de espacios para utensilios, plonge y retorno  
 control ambiental / higiene aire total

### INSTALACIONES

Nuevas tecnologías  
 Energías alternativas  
 Eficacia energética  
 Reutilización/integración  
 Sistema de gestión/horarios  
 Definición de zonas propias e independientes  
 Optimización de espacio/diseño arquitectónico  
 Mínimo nº equipamientos/máximo rendimiento  
 Capacidad equilibrada de todos los espacios  
 control ambiental / °C máximas y %HR: ventilaciones y extracciones  
 Exteriorización fases/especialización  
 Proximidad/transporte  
 Exteriorización fases/especialización

## Conclusión



*Gracias*



[www.easostenible.com](http://www.easostenible.com)