

CETIFICACIÓN LEED PARA HOTELES



Los hoteles verdes son un estándar de máxima calidad



Certificación internacional LEED

LEED (Leadership in Energy in Environmental Design) es el estándar en construcción sostenible con mayor prestigio en todo el mundo, desarrollado por el Consejo de Construcción Verde de los Estados Unidos, evalúa las instalaciones, sus consumos energéticos, recursos hídricos, entre otros, para lograr que un edificio convencional se convierta en un edificio sostenible.



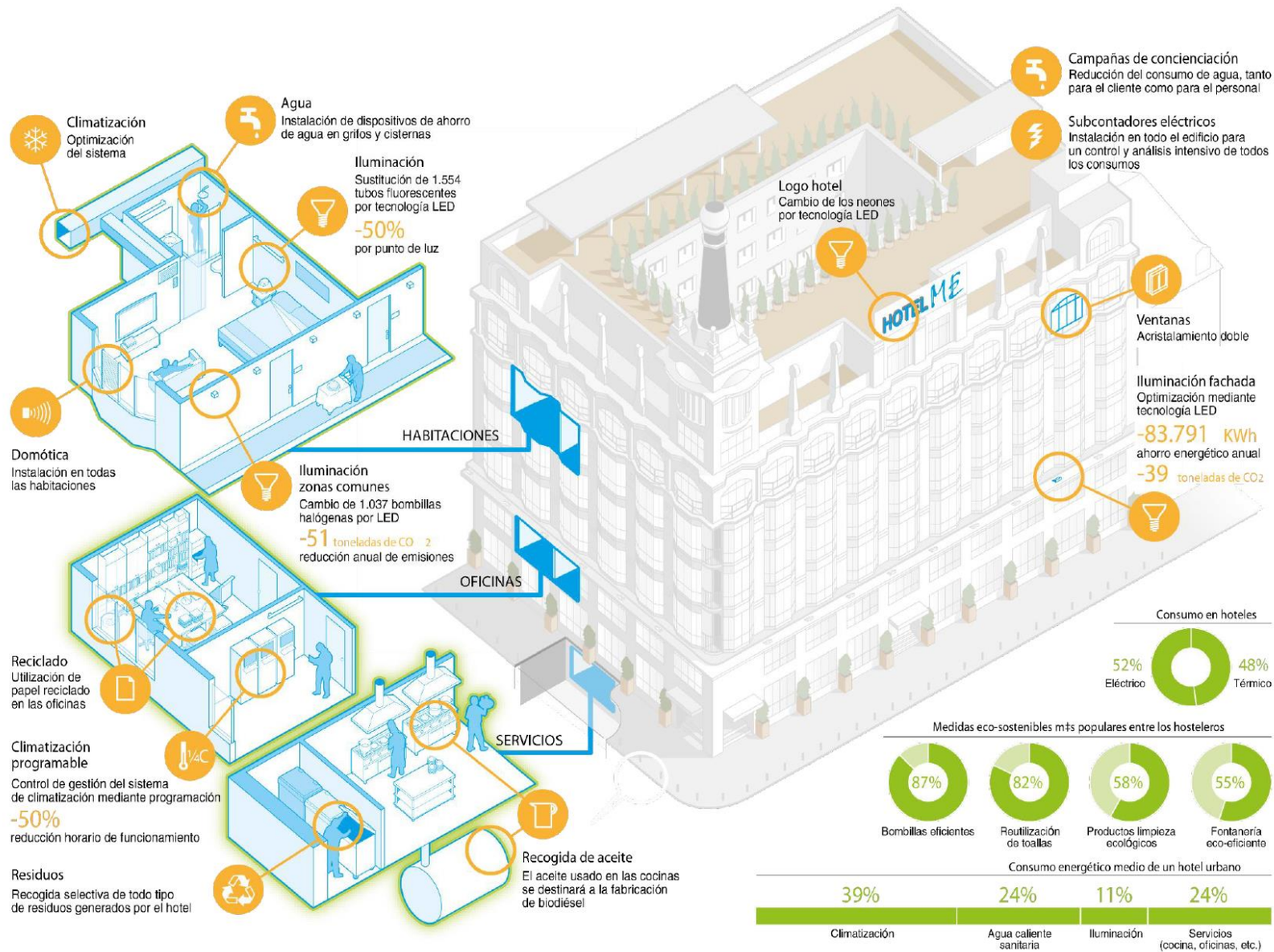
Evaluación de los hoteles LEED

El diagnóstico permite determinar la situación actual del Hotel en cuanto a la posibilidad de obtener la Certificación LEED. Evalúa el cumplimiento de los requerimientos LEED identificando seis (5) áreas claves para integrar las prácticas sostenibles en el diseño y construcción de Hoteles, estas son:

- Sitios Sostenibles
- Eficiencia en el Uso del Agua
- Energía y Atmósfera
- Materiales y Recursos
- Calidad Ambiental Interior



¿Qué implica un hotel Certificado LEED?



Estrategias de calidad y mejora continua



La red de hoteles verdes son propiedades amigables con el medio ambiente cuyos administradores están dispuestos a instituir programas que permitan ahorrar agua,energía y reducir los residuos sólidos al mismo tiempo que ahorran dinero para ayudar a proteger nuestro planeta.



Según una reciente encuesta de TripAdvisor, casi dos tercios de los viajeros reportaron intenciones de hospedarse en un hotel verde, además los Hoteles Verdes tienen 20% más puntaje que otros.



Eficiencia en el uso de Energía

- Hasta un 60% menos en el uso de Electricidad.
- Incrementa el Ciclo de Vida útil de Los equipos electrónicos.
- Promueve el uso de energías renovables.



Eficiencia en el uso de Agua

- Reduce hasta un 50% menos en el uso del agua.
- Promueve la implementación de Sistemas de ahorros eficientes.



Calidad Interior del Aire

- Genera una ventilación adecuada
- Incrementa la salud y confort de los huéspedes
- Reduce las emisiones de CO₂ en un 35%





ARIA RESORT AND CASINOS - Las Vegas, EE.UU. CERTIFICACIÓN ORO



HOTEL AVENIDA SOFIA - España CERTIFICACIÓN PLATINUM



KEMPINSKI HOTEL MALL- Dubai CERTIFICACIÓN PLATA



PORTOLA HOTEL AND California - EE.UU. CERTIFICACIÓN PLATA



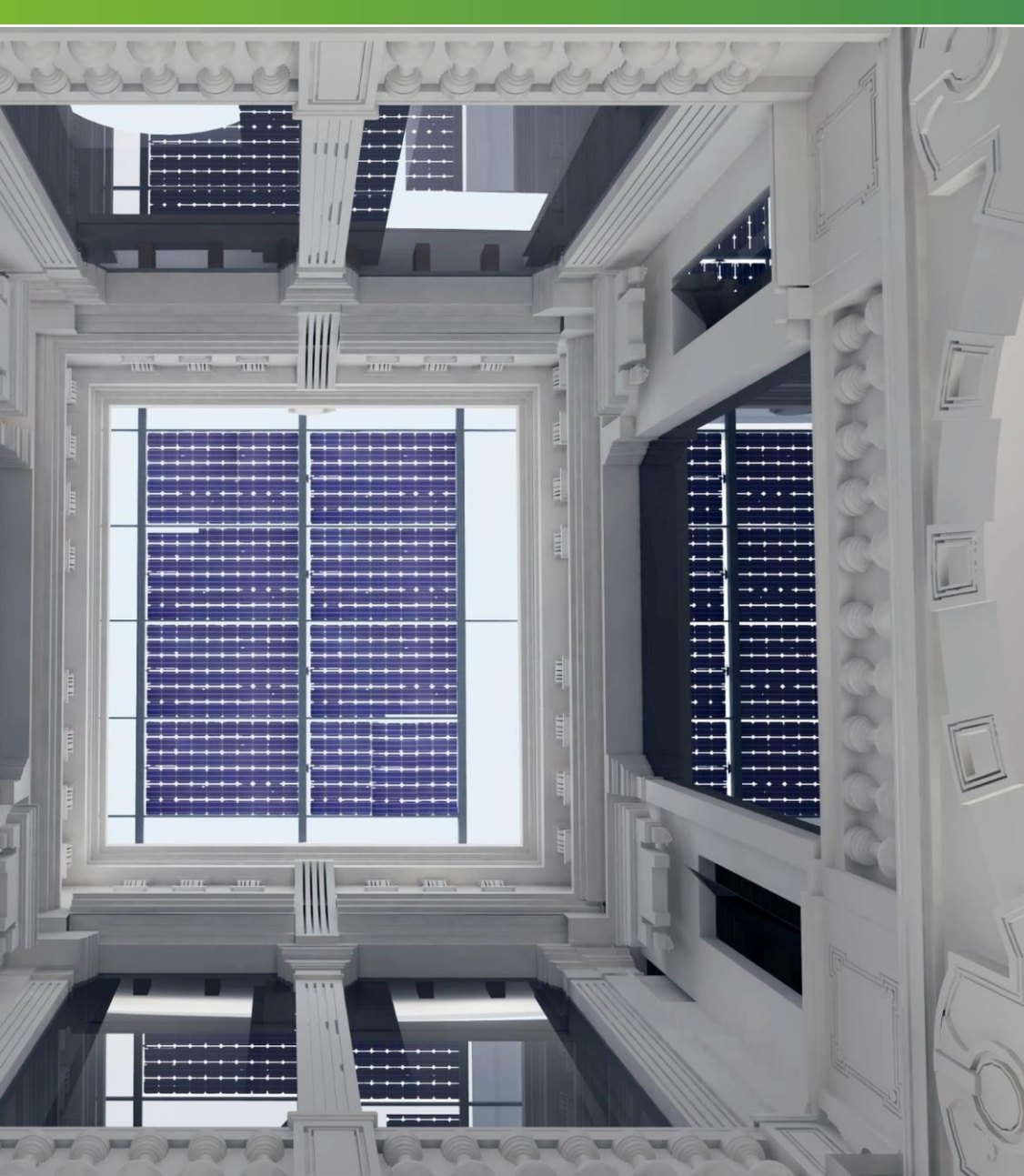
Hotel Tambo del Inka Cusco, Perú

Como parte de su compromiso con el desarrollo sustentable, el resort tiene su propia planta de tratamiento de aguas. Además, se han instalado sistemas de control de clima e iluminación, en un esfuerzo por mejorar la eficiencia de energía. También ha implementado un programa de reciclaje y un programa verde, que alienta a los huéspedes a reutilizar sus toallas y ropa de cama, y que promueve el uso de bicicletas y autos compartidos.

Hotel Mike Rapu La isla de Pascua, Chile

La reducción de desperdicios sólidos, por ejemplo, ha ayudado a la protección del ecosistema. Así mismo, la mejora del entorno acústico y térmico es importante para la salud y el bienestar de los que permanecen y trabajan en el hotel. El diseño de la construcción se hizo reduciendo al mínimo la presión sobre la infraestructura local y ayudando a mitigar los costos operativos y a mejorar la eficiencia energética.





Hotel Carlota, Islas Galápagos, Ecuador Proceso de Certificación

Algunas estrategias ambientales que permiten el menor impacto de Carlota son:

- Energía limpia solar de producción en sitio que suple del 25% a 30% de la demanda total energética del hotel
- Toda la iluminación del hotel es iluminación LEED de bajo consumo y los equipos tales como televisores, secadores de pelo, calentadores, etc. Son equipos de bajo consumo con certificación Energy Star.
- Un sistema avanzado de filtración y reciclaje de agua que permite la recolección y reciclaje de aguas grises de duchas para su uso en inodoros, reduciendo el consumo de agua en un 50%



Síguenos como
@Regenerativa



www.red-regenerativa.com