



26 Junio, 2024

Economía Sostenible

■ Barceló, Meliá,
Iberostar y NH:
Así son los hoteles
más sostenibles



Barceló, Iberostar, Meliá y NH: Así son los hoteles más sostenibles

FUROR TURÍSTICO/ Con más de 90 millones de visitantes previstos para 2024, España se consolida como uno de los destinos líderes del mundo. Este 'boom' supone una enorme oportunidad en términos económicos, así como un reto en gestión medioambiental y social.

R. Arroyo/B. Treceño, Madrid
 Atraídos por el buen clima, la gastronomía y la diversidad cultural, más de 85 millones de personas visitaron España en 2023, lo que supuso un nuevo récord de visitantes. Si las expectativas se cumplen, este año nuestro país recibirá 90 millones de turistas internacionales, un crecimiento que se consolidará en los próximos ejercicios hasta alcanzar los 110 millones de visitantes en 2040, siendo el destino más visitado del mundo, según los datos de un informe de Google y Deloitte.

El furor viajero representa una oportunidad para España en términos de PIB turístico y generación de empleo, pero también supone un reto que pasa por lograr un crecimiento sostenible en materia medioambiental y respetuoso con las comunidades anfitrionas. La necesidad de avanzar hacia un turismo sostenible responde a los requisitos de distintos *stakeholders* - ya sean clientes, inversores, accionistas, empleados, proveedores, gobiernos y administraciones públicas-, cada vez más exigentes en el cumplimiento de los criterios ESG.

Según el Informe de Viajes Sostenibles 2024 de Booking.com, un alojamiento certificado como sostenible resulta más atractivo para el 40% de los viajeros españoles. De hecho, tres de cada cuatro afirma querer viajar de manera más sostenible durante los próximos 12 meses, ya sea porque cree que es lo correcto (33%) o porque se siente culpable cuando toma una decisión menos sostenible (46%).

Los grandes grupos hoteleros llevan años avanzando en gestión de residuos, reducción y reutilización de agua, en la búsqueda del desperdicio cero en los restaurantes o con la instalación de paneles de autoconsumo solar. A continuación, algunos ejemplos.



Está en Finca La Bobadilla, Carretera Salinas, Loja (Granada).

Barceló La Bobadilla (Granada)

- **Ubicación:** exalta el patrimonio natural y cultural de la Sierra de Loja y maximiza su impacto positivo en el entorno.
- **Energía:** el 100% de energía eléctrica es verde. Dispone de dos calderas de biomasa que proveen agua caliente a las instalaciones del hotel, piscina y spa, y el combustible utilizado se obtiene de huesos de aceitunas.
- **Huella:** reducción de la huella de

carbono en un 16% respecto al año anterior.

- Cuenta con proveedores de **productos ecológicos** y ofrece a los huéspedes el uso de bicicletas.
- **Agua:** la piscina cuenta con su propia depuradora. El año pasado redujo el consumo de agua de la red municipal por estancia un 28% respecto a un año antes.



En Calle Dunes, 1, Playa del Muro (Mallorca).

Iberostar Selection Albufera (Mallorca)

- **Ubicación:** construido respetando el parque natural de la Albufera de Mallorca, con más de 3.000 especies de animales y plantas.
- **Energía y agua:** el hotel utiliza energía solar y otras fuentes renovables para el 100% de su consumo eléctrico y apuesta por una gestión eficiente del agua.
- **Desperdicio:** implantó un sistema avanzado de inteligencia artificial para analizar y reducir el desperdicio

alimentario, anticipando el ahorro de más de 30.000 comidas para 2024.

- **Hito:** en 2023 redujo un 5,12% las emisiones en las Islas Baleares con respecto a 2019.
- **Gastronomía:** abastecimiento y consumo responsable de pescado y marisco.
- **Residuo cero:** cuenta con equipos de clasificación 3R que gestionan y clasifican el 100% de los residuos del hotel para distribuirlos correctamente.



Este complejo se sitúa en la playa de Santo Tomás (Menorca).

Gran Meliá Villa le Blanc (Menorca)

- **Ubicación:** situado sobre un antiguo hotel, está diseñado para ser el primero 'net zero' de la compañía.
- **Energía** eléctrica verde con garantías de origen, gasóleo y propano (fuentes no renovables) y autogeneración de energía verde con paneles fotovoltaicos y biomasa.
- **Diseño** bioclimático para aprovechar la luz y el viento en la iluminación y ventilación del hotel.

Instalación de sistemas de aislamiento.

- **Agua:** digitalización del consumo de agua y cálculo de la huella hídrica. Reciclaje y recuperación de aguas grises para inodoros y bañeros y recuperación del agua de contralavado en piscinas
- En su primer año, 2023, ha evitado el 92,7% de las **emisiones**. En 2024 tendrá un impacto cero.



El hotel se ubica en Carrer de Déu i Mata, Les Corts (Barcelona).

NH Collection Barcelona Constanza

- **Ubicación:** Barcelona está certificada con el Sello Biosphere para el turismo responsable.
- **Menús:** el hotel ofrece menús basados en productos km0 y de temporada. Se evita el desperdicio y las sobras se donan.
- **Circularidad:** minimiza el uso de papel y plásticos de un solo uso, reemplazándolos con alternativas reutilizables y biodegradables.

- **Huella de carbono:** participa en The Forest Project para compensar las emisiones del hotel a través de proyectos de reforestación en España y Francia.
- **Certificado:** con la norma ISO 14001 para Gestión ambiental, la norma ISO 50001 para la innovación y eficiencia energética, y con la etiqueta de la biosfera.
- **Movilidad.** El hotel está equipado con puntos de carga para coches eléctricos.