

2017
AÑO INTERNACIONAL
DEL TURISMO SOSTENIBLE
PARA EL DESARROLLO

Novedades Sustentabilidad

Diciembre 2017

Por Nora Larosa
Asesora del Programa "Hoteles más Verdes"

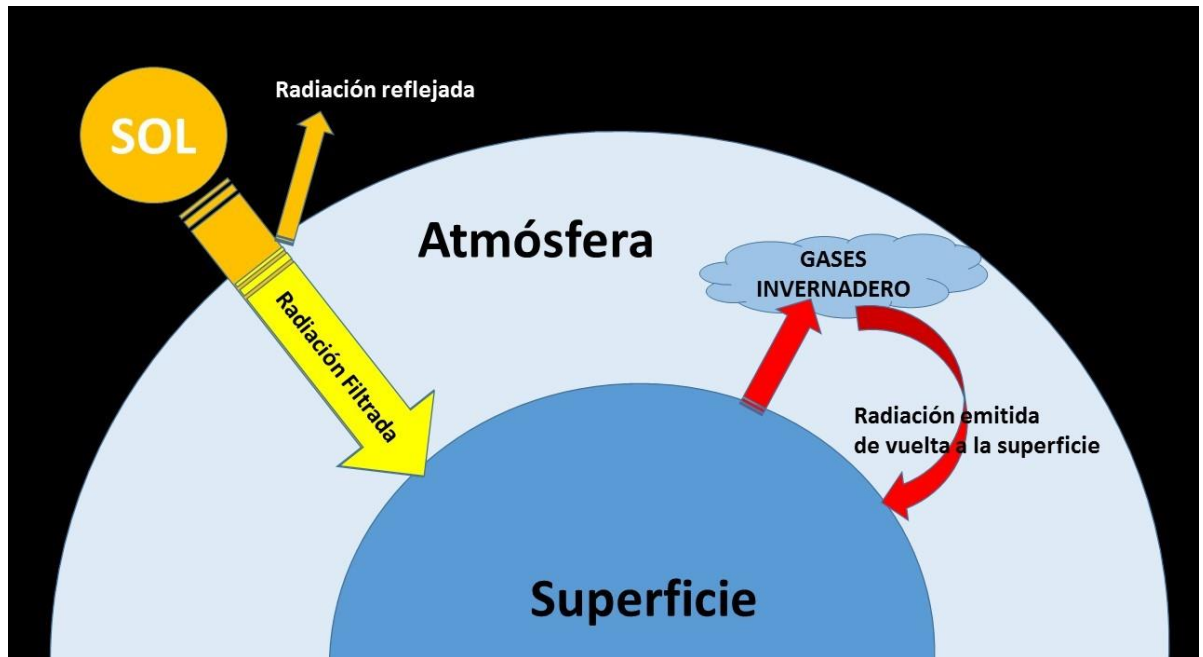
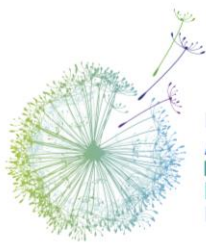
¿QUÉ IMPACTO AMBIENTAL TIENE PASAR LA NOCHE EN UN HOTEL?



Se habla constantemente del CO₂, pero ¿sabemos qué es?

El CO₂ (dióxido de carbono), también denominado anhídrido carbónico, es un gas cuyas moléculas están compuestas por dos átomos de oxígeno y uno de carbono. El CO₂, por sí solo no es malo, es un compuesto natural esencial para el ciclo biológico de las plantas y cosechas, y por lo tanto, beneficioso y necesario para la vida en el Planeta.

Sin embargo el dióxido de carbono (CO₂), junto con el ozono troposférico, el metano y el vapor de agua son los gases que van a la atmósfera producto de la actividad del hombre y como esta se ha incrementado notablemente desde la revolución industrial, dicha concentración (llamada **gases de efecto invernadero** (GEI) sería, según destacados científicos, lo que está provocando alteraciones en el clima.

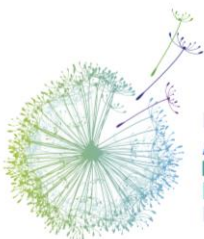


Lo gases de efecto invernadero actúan de manera similar al techo de vidrio de un invernadero, atrapando el calor y recalentando el planeta. El aumento de las temperaturas conduce a lo que se denomina cambio climático. El calentamiento global es considerado como un síntoma y una consecuencia del cambio climático; Es, por lo tanto, la mayor amenaza a la que se enfrenta la humanidad y sus efectos ya son visibles en todo el mundo.

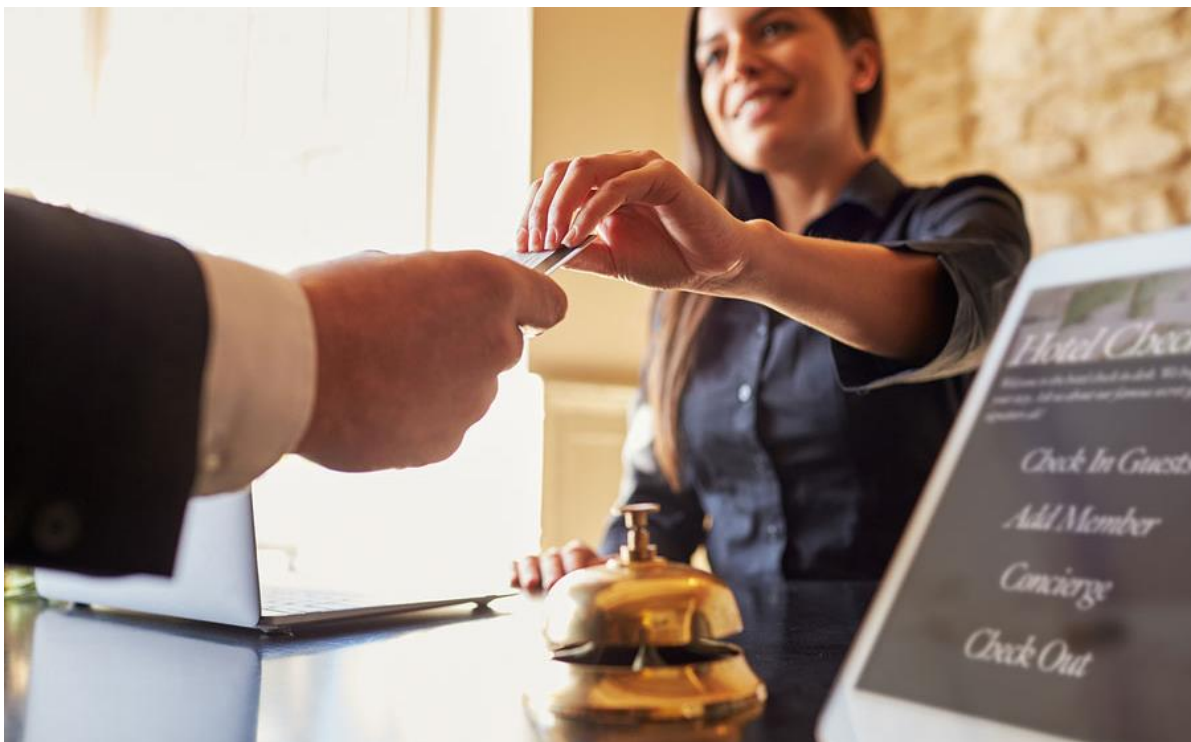
Todos, ahorrando energía en el día a día, por ejemplo, ayudamos a una reducción de las emisiones de CO2 y de este modo luchar contra el cambio climático.

Ahora bien, el turismo contribuye de manera muy significativa a las economías de los países en vías de desarrollo. Sin embargo, una gran cantidad de los mismos aspectos son especialmente sensibles a la transformación producto de las actividades humanas. **Los impactos negativos que trascienden de un desarrollo turístico inadecuadamente planificado e incontrolado, pueden causar daños y perjuicios irreversibles a los mismos ambientes de los cuales depende el éxito del proyecto.**

Los hoteles no son ajenos al deterioro que se produce en el ecosistema, ni a sus crecientes exigencias de calidad y de disfrute en un entorno limpio y saludable, en el que la actividad turística sea respetuosa con la preservación de los recursos naturales.



Cada turista emite entre 10 y 102 kilogramos de dióxido de carbono (CO₂) por cada noche que pasa en un hotel, en función del clima, el tipo de habitación y el tamaño del hotel. El dato lo ha calculado la empresa 'Hot.es', un servicio de reserva de estancias de hotel en último minuto en España.

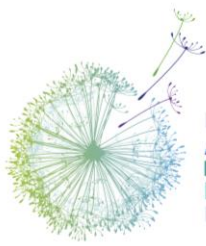


Según una encuesta de TrypAdvisor, **el 34% de los turistas está dispuesto a pagar más por alojarse en hoteles respetuosos con el medio ambiente.** Y según datos del sector turístico en cuanto a contaminación, los aviones emiten más de 600 millones de toneladas de CO₂ al año, es decir, el 3% de las emisiones a nivel mundial y el 75% de las del transporte turístico.

La encuesta de TripAdvisor señala también que el 38% de los viajeros encuestados tiene en cuenta si se trata de turismo ecológico o no es respetuoso con el medio ambiente a la hora de viajar; la misma cifra, el 38%, se había alojado alguna vez en un hotel ecológico y el 9% buscaba específicamente este tipo de hoteles.

Sabemos que ya hay algunas iniciativas en varios hoteles de nuestro país. Sin embargo y dado que aquí la naturaleza es uno de los principales atractivos por lo que los turistas de distintas partes del mundo y nosotros mismos hacemos turismo, **sería interesante**

Sustentabilidad



2017
AÑO INTERNACIONAL
DEL TURISMO SOSTENIBLE
PARA EL DESARROLLO



hacernos partícipes y comenzar a compensar la huella de carbono que dejan los visitantes en nuestros hoteles.

