

Casa Rural «Anti Covid»



La limpieza es uno de los aspectos que más cuidamos en la **Casa Rural El Caldero**, y de hecho es uno de los aspectos con los que mejor nos valoran nuestros huéspedes.

Debido al Covid-19, hemos diseñado e implementado un **protocolo de limpieza y desinfección** que aplicamos en nuestro alojamiento, con el fin de buscar la reducción del Covid-19, ya que no es posible garantizar de ninguna manera la reducción al 100% por las características de este Rotavirus.

Nuestro protocolo de limpieza y desinfección está basado en los protocolos y recomendaciones establecidos por el **Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades** y el **Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social del Gobierno de España**, estableciendo las siguientes medidas especiales:

- Para la limpieza y desinfección empleamos **productos químicos** especiales y certificados con poder **bactericida y virucida** y desinfectante.
- Higienizamos el alojamiento completo mediante **tratamientos prolongados de Ozono (O₃)** siguiendo las instrucciones marcadas por el fabricante de los equipos de producción de Ozono.
- Todo el textil del hogar (ropa de cama y baño) es lavado e higienizado a alta temperatura en **lavanderías industriales** con productos especiales.
- Dotamos al establecimiento de **dosificadores de alcohol** para uso de nuestros huéspedes.
- Empleamos **artículos desechables** de un solo uso para la realización de la limpieza y desinfección de las estancias.

A pesar de todo ello, recomendamos extreme las precauciones personalmente, con el fin de reducir el riesgo de contagio por el Covid-19.

¡¡¡ Bienvenido y disfrute de su estancia !!!

La **limpieza con ozono** u **ozonización** es perfecta para desinfectar y eliminar virus, bacterias, gérmenes, microorganismos y todo tipo de malos olores en cualquier espacio de manera eficaz.

¿Qué es el ozono y para qué sirve?

El ozono es una molécula muy similar a la del oxígeno, pero con un átomo más, designada químicamente como O₃. Se forma cuando se disocian los dos átomos que componen el gas oxígeno. Cada átomo de oxígeno liberado se une a otra molécula de oxígeno gaseoso (O₂), formando moléculas de ozono (O₃).

Es un compuesto gaseoso que contiene una tonalidad azul. Tiene color índigo en estado líquido, a una temperatura inferior de -115°C. Es altamente oxidante por su propia naturaleza, por lo que el ozono es capaz de **desinfectar, purificar y eliminar microorganismos patógenos** como virus, hongos, bacterias, esporas, moho...

Al ser un gas inestable, el ozono **no deja residuos químicos** a diferencia de otros desinfectantes, puesto que se descompone velozmente en oxígeno por calor, efecto de la luz, choques electrostáticos, etc.

En formas de **limpieza y desinfección**, hay que señalar que el ozono, en cualquier espacio de trabajo desempeña dos funciones principales: **microbicida y desodorizante**.

El ozono como microbicida, elimina bacterias, virus, hongos y esporas, previniendo cualquier tipo de contagio que se pueda dar entre los trabajadores y clientes. Disminuye, por tanto, las bajas laborales y **mejora la higiene ambiental**.

Por otro lado, el ozono como desodorizante **elimina todo tipo de olores desagradables**, siendo un tratamiento especialmente útil en espacios cerrados donde no se suele renovar el aire constantemente.

El uso del **agua ozonizada como desinfectante** conlleva una gran ventaja puesto que su único residual es el oxígeno, y por tanto no deja ningún tipo de residual químico contaminante en las superficies con las que entra en contacto.