

## Vacaciones sin coche, turismo ecológico anti estrés

Las Perlas Alpinas son el resultado de dos proyectos de la Unión Europea mediante los que se pretendía fomentar el turismo sostenible en esta región, de forma que se mantuviera el concepto de diversión pero se asentara el respeto a la naturaleza a la hora de disfrutar de unas vacaciones. Para lograrlo, no solamente debía mejorarse la situación del tráfico local, sino que se debía fomentar el transporte colectivo para las llegadas y salidas de los enclaves turísticos, además de garantizar la movilidad interna entre los veintidós destinos que conforman la unión actualmente. Francia, Alemania, Italia, Suiza, Austria y Eslovenia, son los países que guardan estas perlas, donde el turista podrá llegar, desplazarse de un enclave a otro y marcharse una vez finalizadas sus vacaciones sin haber utilizado un solo vehículo particular motorizado.

Entre sus veintidós perlas se encuentran algunos de los destinos turísticos más visitados para practicar deportes tanto de invierno como de verano. También los pueblos alpinos más bellos, alejados del tráfico rodado. Todos tienen algo en común: el turista se dará cuenta de que prescindiendo de su vehículo no solamente no limita su libertad de movimiento, sino que enriquece enormemente la experiencia. Una vez en el destino elegido, al que se puede llegar mediante autobús o tren, la oferta es ilimitada: actividades al aire libre como senderismo, ciclismo de montaña, montar a caballo, conducir vehículos eléctricos, deportes de agua, esquí de fondo y mucho más. Además, la organización está ampliando los territorios por los que no se puede circular con coche, por lo que el turista podrá disfrutar de parques, valles y recorridos a salvo y sin soportar ruido ni humo. La organización promueve asimismo el uso de energías alternativas y conservación de la naturaleza, así como el respeto a la cultura, las tradiciones, la arquitectura y la gastronomía locales.

Las ventajas para el turista son obvias: menos estrés, mayor contacto con la naturaleza, la sensación de libertad que proporciona el desplazamiento sin ruidos y sin emisiones contaminantes... Las localidades anfitrionas también cuentan con una serie de ventajas por pertenecer a esta asociación, como son la participación conjunta en actividades promocionales, lo que supone un importante ahorro en gastos de marketing, así como el intercambio de experiencias entre enclaves para la mejora del tráfico local y la logística en general, entre otras.

A través de la organización pueden reservarse paquetes de viaje gracias a los que se podrán visitar diversos destinos de forma más sencilla y económica. Dos de las Perlas Alpinas, Arosa y Werfenweg, han desarrollado unos paquetes de tarifa plana llamados "Neutral Climate Holidays" que garantizan al viajero la compensación de sus emisiones de CO<sub>2</sub>. Al realizar la reserva, el turista define su punto de partida y su destino, datos mediante los cuales se puede calcular la cantidad de emisiones de CO<sub>2</sub> derivadas del viaje. Este dato se suma a las emisiones derivadas de la estancia en las perlas que, aunque limitadas, resultan inevitables. El viajero que contrata el paquete "Neutral Climate Holidays" recibe sin ningún coste adicional un certificado y una garantía de compensación de emisiones, emitido por la consultoría medioambiental "Climate Partner", que beneficiará a otra localidad en sus reformas para proteger el medioambiente.

Cálculo de CO<sub>2</sub> en las Perlas Alpinas.

Otros de los servicios disponibles en las Perlas Alpinas son el "Alpine-Flyer", bicicleta eléctrica de montaña que puede encontrarse en varias de las localidades pertenecientes a la organización, el Ticket Perlas Alpinas, un abono de tarifa plana para el ferrocarril austriaco y el mapa interactivo "Intermapa Perlas Alpinas", donde el viajero podrá planificar su ruta a través de internet.

Realmente merece la pena visitar estos lugares únicos, llegar fresco y relajado y disfrutar de unas vacaciones sin estrés totalmente diferentes.

Compartir

*(fin del artículo)*