

Declaración de política ambiental

Desde nuestros comienzos en el 2009, entendimos que el turismo que llega a la zona genera una presión sobre el ambiente frágil de la Quebrada de Humahuaca. Por eso decidimos hacer todo lo posible por reducir el efecto de las personas que se alojan en la Posada Suri Huasi. Hemos procurado desde su construcción hasta su funcionamiento incorporar criterios y acciones en ese sentido. Sabemos que aún nos falta, pero estamos convencidos que ese es nuestro “granito de arena” para un tener un mundo mejor. En estas páginas te contamos lo que hicimos y hacemos, además de proponerte que nos acompañes.

Diseño y construcción

La Posada está diseñada con un concepto ecológico utilizando la bio-arquitectura. Por eso se construyó con materiales típicos de la zona: cimientos de piedra, paredes de adobe y piedra, y techos de caña tejida con barro y paja. Esto permite una importante aislación térmica, que amortigua la amplitud de temperaturas en las distintas estaciones del año, favorecido además por la orientación hacia el norte de toda la construcción. Esta orientación reduce las necesidades de calefacción. Este tipo de construcción respeta las características de las construcciones locales, integrándose armónicamente al entorno, ya que sus paredes exteriores están pintadas con arcilla de la zona.

Aprovechamiento y reuso de aguas

El agua es un recurso escaso en el mundo, y más aún en Tilcara donde llueven 130 mm anuales. Gran parte del agua que usás, es separada para su reutilización. Por un lado a las aguas negras (inodoros), que normalmente irían en una ciudad a cloacas, nosotros las tratamos en una cámara séptica y luego mediante caños ranurados se realiza el fertirriego a una línea de frutales. Por otro lado las aguas grises (Duchas, bidet, lavamanos y cocina) pasan por una cámara (trampa de grasas) y luego por un filtro de grava, para luego regar algunas líneas de plantas del jardín. De este modo reducimos el consumo de agua potable aplicada al riego. Del mismo modo, nos ocupamos de limpiar los canales de riego, para utilizar esa agua para el jardín.

En línea con el cuidado del agua, sólo cambiamos toallas cada 3 días y sábanas cada 7 días, de manera de reducir al mínimo la cantidad de agua utilizada en los lavarropas. Éstos son de clase “A”, y el desagote pasa por biofiltros y es reutilizado para riego.

Aprovechamiento de energía

En los techos disponemos de termotanques solares, que nos permite calentar 700 l de agua diarios, sin mayor energía que la solar. Se alcanzan temperaturas, dependiendo del

momento del año, entre 40 y 65 °C. Todos los termotanques han sido comprados a una Pyme Jujeña. Tilocara posee una excelente radiación solar, y se encuentra entre los 10 mejores lugares del mundo, con más de 295 días de pleno sol al año. Como toda energía renovable tenemos un complemento de termotanques a gas, que sólo realizan una compensación cuando es necesaria, reduciendo de este modo el consumo del gas envasado, y por lo tanto las emisiones de los camiones que nos abastecen.

La iluminación la estamos cambiando poco a poco. Los focos de bajo consumo los vamos reemplazando por led. Tenemos un sistema con fotocontroles, para el encendido y apagado de las luces exteriores, los que nos permite eficientizar el consumo de energía eléctrica. Además la misma orientación de las habitaciones hacia el norte y de sus ventanas, permite mayor aprovechamiento de la luz natural, disminuyendo el consumo de la luz artificial.

Ambientación interna

La decoración interna está cuidadosamente seleccionada. Las camas, y mesitas de luz han sido de diseño propio, y confeccionadas por una cooperativa Jujeña de Caimancito (Polo maderero de la Provincia). La madera utilizada es tipa colorada (Pterogyne nitens Tul), especie nativa del noroeste argentino. Las sillas y mesas también son de Caimancito. Allí además se utiliza el cuero, que es un subproducto de la faena de vacunos de la región. Se lo curte artesanalmente para utilizarlo como tapizados de sillas.

*Los cuadros interiores son diferentes representaciones de la cultura local, varios de ellos son obras de la artista plástica **Paulina Pita**, que ha reciclado diferentes materiales. También se exhiben de la misma artista, piedras pintadas a mano. Cada una de las formas naturales de las rocas, son recreadas como arte tridimensional.*

Parque y Jardín

El Jardín fue construido en terrazas, para un mejor aprovechamiento del agua. Se han seleccionado especies de bajos requerimientos hídricos. Se utiliza parcialmente el agua de los canales de riego, que son limpiados de manera comunitaria. Otro sector es regado con las aguas de los biofiltros. Desde hace trece años, se parquiza de manera continua, para generar cobertura verde sobre un suelo fundamentalmente de piedras. Se agrega anualmente guano de animales de la zona y lombricompost de producción propia.

Tenemos además un rincón con especies cactáceas nativas y un pequeño vivero de cactus y crasas. En el predio disponemos entre arbóreas, arbustivas y plantas más de 200 especies diferentes. La gran diversidad nos permite observar a lo largo del año polinizadores, gran cantidad de aves y principalmente en la primavera los colibríes de colores formidables!

Cultura local

Para quienes quieran profundizar en las costumbres de la región disponemos de materiales escritos y fotográficos, que permiten una mejor comprensión. También brindamos información de la región, con mapas explicativos (en varios idiomas) que hemos generado en la Asociación de Turismo de Quebrada y Puna.

Residuos y separación

*Hemos habilitado un **punto limpio** para que vos también puedas colaborar. Separamos en varias categorías según el tipo de destino que le podemos dar:*

- *Botellas plásticas: Las entregamos a la Municipalidad de Tilcara que se ocupa de compactarlas localmente por el municipio y trasladadas a una planta de reciclado en San Salvador de Jujuy.*
- *Botellas de vidrio: también son entregadas a una empresa que las recicla en San Salvador de Jujuy.*
- *Latas: Se entregan al Concejo deliberante de la Municipalidad para ser utilizadas en objetos de decoración*
- *Tapas de botellas: Plásticas y metálicas. Se entregan al Concejo deliberante de la Municipalidad para ser reutilizadas en el armado de tachos contenedores de basura.*
- *Tetra-pack: Se entregan al vivero municipal para ser reutilizados como macetas.*
- *Orgánico: Se utiliza en la lombri-compostera. Luego se utiliza para el jardín, macetas o la huerta orgánica particular.*

El ecosistema de la Quebrada de Humahuaca es sumamente frágil. Nosotros intentamos reducir al máximo el impacto que generamos cuando te recibimos en nuestra Posada. Éste es nuestro compromiso, pero necesitamos de tu colaboración para que realmente sea mejor. Gracias!



Celeste Golsberg

Propietaria Posada Suri Huasi

Octubre 2018