

Termas de la Ruta del Adobe “el pasado mirando al futuro” (Tinogasta/Fiambalá - Catamarca - Argentina)

Adobe Route Thermal Spas “the past looking to the future”
(Tinogasta/Fiambalá - Catamarca - Argentina)

Van Strate T⁽¹⁾, Mooney I⁽²⁾, Domínguez M⁽¹⁾

⁽¹⁾TVS Asesorías Técnicas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

⁽²⁾Secretaría de Turismo de la Ciudad de Tinogasta, Catamarca, Argentina
teresitavanstrate@yahoo.com.ar

Resumen

¿Cómo convertir a las Termas de la Ruta del Adobe en herramientas de desarrollo local?

En el 2015, con la Secretaría provincial de Turismo presentamos el “Plan de Estímulo para el Desarrollo Termal de la Provincia de Catamarca 2014 – 2024”, con el fin de posicionar “Las Termas de Catamarca”.

Propusimos 3 Rutas Saludables, una de ellas, es “Termas de la Ruta del Adobe”, que involucra a las localidades de Fiambalá y Tinogasta, en la Ruta Nacional 60, a 50 km entre sí y a 250 km de la capital provincial. Ofrecen bellos testimonios del pasado colonial español, con Capillas y construcciones de adobe de los Siglos XVII y XVIII, con 4.000 y 11.000 habitantes respectivamente.

Los Complejos termales de Fiambalá y La Aguadita en Tinogasta, atraen principalmente a turistas argentinos y chilenos más otros viajeros internacionales que llegan motivados por sus exóticos paisajes publicados, especialmente, en las guías de Turismo Aventura y deportes extremos.

Objetivos Generales:

- Lograr el desarrollo socioeconómico de ambas localidades, hoy comunidades emergentes, mediante el uso sustentable y sostenible de sus recursos termales.
- Triplicaren 10 años la capacidad hotelera de 487 camas en Tinogasta y de 900 camas en Fiambalá.
- Multiplicar los empleos genuinos en turismo y en actividades complementarias

Metodología:

Complejo Termal de La Aguadita, en Tinogasta

- Implementar un plan de uso sustentable del agua termal, entubándola, almacenándola, filtrándola y calentándola con energía solar, aprovechando el alto ín-

dice de radiación solar y la heliofanía del lugar, utilizando para ello el sistema de colectores de tubos al vacío, debido a que tienen la mejor eficiencia para las variaciones térmicas de la zona. Esto permitiría trabajar todo el año.

- Actualmente se emplean 28,8 m³/h de agua termal para las 4 piscinas del complejo, como son aguas mesotermales, con surgencia a 30 °C solo se trabaja en el período estival, con una dotación de 7 empleados. Se pretende extender la actividad a los 12 meses del año, generar mayores fuentes de trabajo, reutilizar el agua, construir instalaciones para camping y licitar un hotel.

Complejo Termal de Fiambalá

- Implementar un plan de control del recurso entubándolo para además de abastecer a las piscinas del Complejo hacer lo mismo con las 7 piscinas del camping Los Alamitos hoy abierto solo en verano.
- Licitar la construcción de un Hotel y un Centro de acondicionamiento físico para deportistas de alto rendimiento, dado que se está por encima del los 1500 msnm.

En próxima etapa, sabiendo que se puede sumar un lugar único, se planea poner en valor a las Termas de Los Hornos, a 150 km de Fiambalá con geiseres, aguas burbujeantes, un río termal de 2 km y una increíble gama de colores dados por sus minerales. Actualmente poco pueden llegar a este exótico lugar en motos, caballos o vehículos 4 x 4.

Palabras clave: terma, Ruta del Adobe, desarrollo socioeconómico, energía renovable, proyecto sustentable

Key words: thermal spa, Ruta del Adobe, socioeconomic development, renewable energy, sustainable project

Referencias

- TVS Asesorías Técnicas. Plan de Estímulo para el desarrollo termal de la Provincia de Catamarca 2014-2024. Buenos Aires - Argentina, 2015.
- Gianni RN. Informes Geológicos Tingasta/ Fiambalá. Agosto, 2016.
- Hosteltur. FituGreen 2016: VII Foro de Sostenibilidad y Turismo ITH-OMT. Conclusiones. Disponible en: static.hosteltur.com