



**Establecimiento: ZHEN CLUB DE PLAYA**

**Localidad: COSTA DEL ESTE**

**Nivel alcanzado: AVANZADO**



**CUIDADO DEL ENTORNO NATURAL Y PROMOCIÓN DE LA CULTURA E IDENTIDAD LOCAL**

---

**5. El parador balneario ofrece variedad de actividades deportivas y recreativas en la playa, taller de huerta, taller de reciclaje, reconocimiento de flora y fauna, que fomentan la conexión con la naturaleza.**

6. El establecimiento participa de acciones locales vinculadas al cuidado del ambiente y promueve recorridos en la playa para recolectar basura.

10. Exhibe y vende productos regionales en el establecimiento como indumentaria y accesorios intervenidos por un artista local, velas, aromatizantes y artesanías.

11. Para el servicio de comidas, el establecimiento ofrece productos agroecológicos, platos veganos, vegetarianos y sin tacc.

13. Cuenta con un punto de provisión de agua potable a disposición del turista.

14. El personal contratado en el establecimiento es 90% residente local y casi la mitad tiene entre 18 y 24 años.

17. El parador ofrece instancias de formación ambiental en relación a la separación y disposición de residuos a sus empleados una vez al año.



**ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA**

---

20. El establecimiento fue construido optimizando la orientación y respeta los procesos naturales de circulación de arena.

22. Incorpora objetos decorativos y mobiliario creados por un carpintero local.



25. Garantiza la accesibilidad e inclusión con rampas de acceso y circulaciones adaptadas. A su vez, ofrece dos sillas anfibia disponibles para cualquier turista que la necesite.



#### GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA

---

34. En las duchas dispone de dispensadores con jabón corporal y shampoo biodegradable.



#### GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA

---

38. El establecimiento cubre la totalidad del sistema de iluminación con tecnología LED.

39. El establecimiento cuenta con tecnología de fotocélula para las luces exteriores.

**40. Cuenta con 34 paneles fotovoltaicos para dotar de energía al 50% del consumo requerido en el parador.**

43. Cuenta con reflectores solares cercanos a la playa.



#### MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

---

44. El parador utiliza papel reciclado y minimiza la impresión de cartas, optando por la tecnología QR para leer el menú.

45. El parador gestiona el aceite vegetal usado para ser reciclado. Ofrece bebidas en tamaño familiar para minimizar la generación de residuos. Realiza compostaje de la fracción orgánica en la zona de la cocina.

46. Cuenta con cestos compartimentados en la zona de carpas para que el turista realice la separación de residuos.

48. Destina la fracción reciclable del establecimiento a una cooperativa de Santa Teresita, "Reciclando vidas".



49. El parador ofrece vajilla biodegradable para las comidas para llevar, vasos y sorbetes de cartón y, no entrega bolsas plásticas. Implementa un sistema de ecovasos recargables a través del cual el turista compra al costo un vaso reutilizable al inicio de la estadia y, puede devolverlo al finalizar sus vacaciones o conservarlo.



## **COMUNICACIÓN DE LAS PRÁCTICAS AMBIENTALES Y PARTICIPACIÓN DE LAS PERSONAS USUARIAS**

---

51. Garantiza la inclusión comunicacional ofreciendo cartas en sistema braille.

52. Comunica de manera escrita las recomendaciones y las prácticas ambientales implementadas para involucrar a la persona usuaria sobre los ejes: gestión eficiente del agua, gestión eficiente de la energía y el manejo adecuado de los residuos sólidos urbanos.