



FD – Isla Negra + Valparaíso: Poesía y Patrimonio

Código	: E-VFD-IN&VAP
Duración	: 8 a 9 horas
Horario	: Martes a domingo 08:30 hrs. NO OPERA LOS LUNES (MUSEOS CERRADOS)
Origen	: Valparaíso o Viña del Mar (hotel/dirección)
Incluye	: Vehículo autorizado + chofer profesional + guía de turismo según idioma + ticket a Museo Isla Negra + Ticket a La Sebastiana + ticket de ascensor tradicional.

Descripción del circuito:

Disfrute la visita panorámica de los balnearios de Algarrobo y el Quisco, que junto con otras pequeñas caletas forman un litoral lleno de poesía y encanto donde varios poetas chilenos vivieron y crearon su legado, incluyendo el famoso escritor Pablo Neruda (Premio Nobel de Literatura, 1971).

Nos dirigiremos **Isla Negra** donde se encuentra la casa más famosa del poeta chileno Pablo Neruda (una de las tres casa-museo que existen), es un lugar de ensueño, una casa concebida por el poeta justo frente al mar, hermosa arquitectura y contiene colecciones únicas de objetos traídos de todo el mundo.

Visite **Valparaíso** y enamórese de esta ciudad declarada Patrimonio de la Humanidad por UNESCO. Valparaíso tiene la forma de un anfiteatro natural de cara al mar; casi toda la ciudad cuelga de los cerros. Viaje en uno de sus ascensores tradicionales para llegar al paseo 21 de Mayo y su magnífico mirador.

Recorreremos los paseos Atkinson y Gervasoni llenos de historia de los inmigrantes extranjeros que llegaron a Valparaíso cuando este importante puerto era considerado "La Joya del Pacífico" (antes de la apertura del Canal de Panamá). Visita a la explanada de la Plaza Sotomayor que recuerda a los héroes de Iquique y la guerra del pacífico. Visitaremos el lugar de inspiración del Poeta chileno Pablo Neruda en Valparaíso, su casa museo "La Sebastiana" (Premio Nobel de Literatura, 1971).



Calle El Bosque 1272, Alto Verde, Placilla, Valparaíso * Chile *
Teléfono + 56+ 32+ 2218669 // 32 + 2291958
Celulares y Whatsapp 56 – 94383894 // 56-9-92586147
info@valpovinatourismo.cl * www.valpovinatourismo.cl