

IRUN, DEL HIERRO AL VERDE

HORNOS DE IRUGURUTZETA



IRUGURUTZETA, PATRIMONIO INDUSTRIAL DE IRUN

Irugurutzeta es uno de los enclaves industriales más importantes de la historia de Irún. Un antiguo coto minero que fue el motor económico y social del territorio y que hoy inicia una nueva etapa como proyecto cultural, patrimonial y turístico.

“Un lugar donde el pasado industrial se convierte en conocimiento y en futuro.”

UN PROYECTO DE RENOVACIÓN PARA COMPRENDER EL TERRITORIO

Se está llevando a cabo un ambicioso proyecto de intervención y puesta en valor de Irugurutzeta, concebido para transformar este histórico enclave minero en un espacio de referencia del turismo industrial y cultural. El proyecto se centra en la creación de un nuevo centro de interpretación accesible y didáctico. Este espacio permitirá comprender la actividad minera, el funcionamiento de las minas y los hornos, así como la vida cotidiana de quienes trabajaron en Irugurutzeta.



ACCESIBILIDAD Y SOSTENIBILIDAD

La actuación incluye una intervención integral sobre el entorno basada en criterios de accesibilidad universal, seguridad y respeto al paisaje. Los caminos recuperados, los recorridos interpretativos y las soluciones sostenibles permitirán recorrer Irugurutzeta de forma cómoda e inclusiva, consolidando este enclave como un lugar potente y atractivo dentro del turismo industrial, conectado con la naturaleza y al servicio de la ciudadanía.

TURISMO INDUSTRIAL AL SERVICIO DE LA CIUDAD

Irugurutzeta se integra en una estrategia de turismo industrial y cultural sostenible alineada con el modelo de ciudad de Irún. Se trata de un turismo que genera conocimiento, pone en valor la memoria colectiva y conecta patrimonio, naturaleza y ciudadanía.

UN PROYECTO CON APOYO EUROPEO

El proyecto cuenta con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea – Fondos Next Generation EU. Entre las mejoras previstas se incluye un tren eléctrico que facilitará el acceso al museo y al entorno, reforzando el compromiso con la movilidad sostenible.