

MOVILIDAD ERASMUS + DENTRO DEL PROYECTO: ESTRATEGIAS EDUCATIVAS EUROPEAS PARA LA ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS CENTROS EDUCATIVOS DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA Y DE SECUNDARIA EN EL MARCO DE LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN Y DE LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS.



Datos personales:

Nombre y apellidos del participante: LUISA MARÍA LORENZANA GARCÍA
Cargo/funciones que ocupa: INSPECTORA DE EDUCACIÓN
Organización de envío: CRA DE VILLAQUILAMBRE

Datos propios de la movilidad:

Tipo de movilidad: CURSO
Destino de la movilidad: ISLANDIA
Organización de acogida: PROJECT MANAGEMENT SPAIN ERASMUS PLUS, S.L.U

¿Cuál era el objetivo de su movilidad?

La movilidad prevista en la solicitud era job shadowing en Italia. A causa de la pandemia derivada del COVID 19 no se pudo realizar. Se solicitó un cambio y el SEPIE nos lo concedió.

Por este motivo hice un curso en Islandia titulado: Leyendas y cultura para la inclusión. diario de viaje para aprender a preservar el patrimonio local europeo. Piensa globalmente. Actúa localmente.

Se trataba de fomentar la inclusión a través del patrimonio natural y cultural.

¿Qué valoración hace de la experiencia?

Totalmente positiva. Los Recursos naturales que ofrece Islandia no están en todos los lugares del mundo pero mereció la pena la visita y el intercambio de experiencias con otros asistentes.

La energía geotérmica, los volcanes, el mar, las cascadas son recursos naturales muy interesantes para la clase de ciencias

¿Qué recurso, metodología o pautas de actuación, que observo/conoció durante su movilidad y que eran objeto del viaje, le gustaría compartir con otros docentes o profesionales de la educación?

El aprendizaje a través de la visita.

La visita mas interesante fue al volcán en erupción explicando la estructura por la que emerge el magma que se divide en lava y gases provenientes del interior de la Tierra.

La energía geotérmica. Islandia está rodeada de tuberías que aprovechan el calor del interior de la tierra.

¿Recomendaría el Programa ERASMUS + a otros docentes? ¿Por qué?

Si, recomendaría el programa Erasmus+ a otros docentes porque intercambiando experiencias abres la mente y poco a poco modificamos nuestra manera de ver el mundo.

Es una experiencia que solo nos enriquece, vemos otras maneras de vivir y de enseñar .



Watching seals at Ytri Tungu

The bodies of seals breed in Iceland, however for centuries and thousands of years seal production began on the large and beautiful islands, for most of the time on the large and beautiful islands. The seal industry was a successful business sector in the early 20th century, but it has since declined and is now a small industry.

Seals are born on the island of Ytri Tungu, which is located in the north of Iceland. The seal industry was a successful business sector in the early 20th century, but it has since declined and is now a small industry.

Rules of conduct

1. Please be respectful and do not feed the seals.
2. Do not touch the seals.
3. Do not feed the seals.
4. Do not use flash photography.
5. Do not use binoculars.
6. Do not use a tripod.
7. Do not use a ladder.
8. Do not use a net.
9. Do not use a net.
10. Do not use a net.

Enjoy your visit!

Seal harvest in Iceland

The seal industry in Iceland has a long history, dating back to the 19th century. It was a major source of income for many Icelanders, particularly in the north. However, the industry has declined significantly since the 1970s, due to a combination of factors, including a decline in demand for seal products and a shift in government policy.

Harbour seal / Common seal



The harbour seal is a small, spotted seal that lives in coastal waters. It is found in the North Atlantic, the Baltic Sea, and the Mediterranean. It is a common sight in many coastal areas, particularly in the north of Iceland.



Harbour seals are found in the North Atlantic, the Baltic Sea, and the Mediterranean. They are a common sight in many coastal areas, particularly in the north of Iceland.



Population of Harbour seals in Iceland from 1970 to 2020. The population was around 100,000 in 1970, peaked at 120,000 in 1980, and then declined to around 40,000 by 2020.



Grey seal



The grey seal is a larger seal than the harbour seal, with a grey and white spotted pattern. It is found in the North Atlantic, the Baltic Sea, and the Mediterranean. It is a common sight in many coastal areas, particularly in the north of Iceland.



Grey seals are found in the North Atlantic, the Baltic Sea, and the Mediterranean. They are a common sight in many coastal areas, particularly in the north of Iceland.



Population of Grey seals in Iceland from 1970 to 2020. The population was around 100,000 in 1970, peaked at 120,000 in 1980, and then declined to around 40,000 by 2020.



