



# Viaje a Irlanda Geologica II

Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026

## Día 31 de agosto – Dublin.

---

Concentración del grupo en el aeropuerto de Dublin a la llegada del Vuelo de Vueling VY-8720 a las 09.20 horas. Inicio de la ruta.

## La idea del viaje

---

Irlanda es uno de esos lugares donde el paisaje y la geología son, sencillamente, la misma cosa. Los acantilados, las playas, las montañas redondeadas y hasta la forma de las bahías son páginas de un libro de cientos de millones de años que se puede leer a cielo abierto. Este itinerario está pensado para quien quiere disfrutar de Irlanda como viajero —pueblos, pubs, museos, gastronomía— y, al mismo tiempo, entender qué tiene debajo de los pies.

No es una ruta para especialistas: no hace falta saber nada de geología para disfrutarla. Cada parada funciona como una postal —una playa, un acantilado, un pueblo con encanto— y, junto a ella, una breve explicación que añade una capa más de asombro. La idea es sencilla: que el participante mire una roca y, en lugar de ver solo una roca, vea un océano desaparecido, una colada de lava o el paso de un glaciar.

El recorrido dibuja una gran “C” por la mitad norte de la isla: arranca en la costa al norte de Dublin, sube hasta Belfast, alcanza la espectacular costa del Giant's Causeway, baja por el condado de Donegal y regresa a Dublin por Sligo. En seis días se cruzan dos geoparques mundiales de la UNESCO, el yacimiento volcánico más famoso de Europa y los acantilados marinos más altos de Irlanda.

## Día 1 · La costa que mira al amanecer

---

### Dublin → Louth → Carlingford

El viaje empieza nada más aterrizar, sin pasar por el centro de Dublin. A pocos kilómetros del aeropuerto, la costa norte del condado guarda playas tranquilas y algunos secretos geológicos que muy pocos turistas conocen. Es un primer día suave, pensado para estirar las piernas, respirar aire del Mar de Irlanda y entrar poco a poco en el ritmo del viaje.

### Mañana — Portrane y Rush

Llegada al aeropuerto de Dublin y traslado directo a la costa. Portrane es una playa larga y abierta, con dunas, conchas y cantos rodados. Es un lugar sin aglomeraciones, perfecto para el primer paseo. Aquí la erosión costera es muy visible: el mar remodela la duna año tras año, y eso, sin necesidad de explicaciones técnicas, ya cuenta una historia: la de una costa dinámica.

La cercana costa de Rush, con su pequeño puerto pesquero, es una buena introducción al carácter marineramente de esta parte de Irlanda.



SIGMADOT

Mediodía —



# Viaje a Irlanda Geologica II

Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026

Comida tranquila en uno de los locales del pueblo: pescado del día y ambiente local, sin prisas.

## Tarde — Loughshinny, los acantilados que se doblan

Loughshinny es la joya escondida del día. Es una cala pequeña y preciosa, con un paseo de acantilados que lleva hasta una torre Martello (una de las torres defensivas redondas que salpican la costa irlandesa). Pero lo que la hace única está en la propia roca de los acantilados.

### GEOLOGÍA DEL DÍA · LOS PLIEGUES DE LOUGHSHINNY

En los acantilados de Loughshinny las capas de roca no están horizontales, como cabría esperar, sino retorcidas en ondas apretadas, como un acordeón o como las capas de un hojaldre apretado con la mano.

Esas rocas se formaron hace unos 320 millones de años como sedimentos planos en el fondo del mar. En aquella época Irlanda se encontraba cerca del ecuador, cubierta por mares tropicales poco profundos, similares a los que dieron origen a paisajes calizos como los actuales acantilados de Moher. Mucho después, la lenta colisión de placas continentales las comprimió de lado hasta plegarlas. Lo asombroso es que se puede ver el resultado de una colisión de continentes a la escala de una sola fotografía. Es uno de los mejores afloramientos de pliegues de toda Irlanda, y está al alcance de un paseo fácil. Estos pliegues se formaron durante la orogenia Varisca, el mismo episodio tectónico que deformó también las montañas Cantábricas hace unos 300 millones de años.



A última hora, llegada a Carlingford, un pueblo medieval encajado entre la montaña y el mar, donde el paisaje montañoso y el gran valle glaciar inundado por el mar ya anticipan la etapa siguiente. Las montañas y el lough de Carlingford combinan vulcanismo antiguo y modelado glaciar: un relieve esculpido primero por el magma, durante la apertura del Atlántico Norte hace unos 60 millones de años, y posteriormente por el hielo de las glaciaciones.

Cena y alojamiento en Canal Court Hotel -Newry.

## Día 2 · Un valle glaciar, un geoparque y un transatlántico

Newry → Strangford → Belfast

El segundo día es un viaje en el tiempo doble: por un lado, atraviesa un paisaje moldeado por glaciares y antiguos volcanes; por otro, termina en la historia industrial más célebre de Belfast. Mañana de naturaleza y geología, tarde de gran museo.

Born, 6 - E-08241 - MANRESA

T. 938724888

[manresa@viatgesmasanes.com](mailto:manresa@viatgesmasanes.com)

[www.viatgesmasanes.com](http://www.viatgesmasanes.com)





# Viaje a Irlanda Geologica II

Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026

## Mañana — Carlingford y el Geoparque Mundial UNESCO

Carlingford se asoma a un lough espectacular: una entrada de mar larga y estrecha, rodeada de montañas. Su forma no es casual. Se trata de un valle excavado por el hielo y después inundado por el mar; uno de los tres únicos ejemplos en toda Irlanda donde un valle glaciario fue invadido por el mar. Las montañas de Cooley y Mourne que rodean el lough fueron posteriormente modeladas por los glaciares durante la última glaciación.

La zona forma parte del Geoparque Mundial UNESCO Mourne Gullion Strangford, reconocido en 2023. Un geoparque no es un parque cerrado ni un museo: es un territorio habitado, con pueblos y granjas, cuyo paisaje tiene un valor geológico internacional y se usa como herramienta para aprender y conservar. El geoparque resume más de 400 millones de años de historia geológica: desde el cierre del océano Iapetus y la colisión de continentes hasta volcanes antiguos y paisajes glaciares.

### GEOLÓGIA DEL DÍA · EL CUENTO DE DOS OCÉANOS

El Geoparque Mourne Gullion Strangford resume, él solo, más de 400 millones de años de historia de la Tierra. Cuenta el cierre de aquel océano Iapetus que separaba las dos mitades de Irlanda y, mucho más tarde, la huella de antiguos volcanes que dejaron la silueta característica del Anillo de Gullion y las agrestes cumbres graníticas de las montañas de Mourne.

El detalle más fotogénico, y el más fácil de ver desde la carretera, son los drumlins: colinas bajas con forma de huevo o de cuchara, dispuestas todas en la misma dirección. Las modeló un glaciar en movimiento, como dedos que pasan sobre arcilla blanda. Una vez que el ojo aprende a reconocerlas, aparecen por todas partes.

Las paradas previstas dentro del geoparque se centran especialmente en la costa de Lecale y el entorno de Strangford Lough, donde el paisaje costero y la geología son especialmente visibles.

Almuerzo en ruta.

## Tarde — Titanic Belfast (entrada incluida)

La tarde se reserva para Titanic Belfast, levantado en los mismos astilleros donde se construyó el famoso transatlántico. El edificio, con sus cuatro proas angulosas recubiertas de aluminio, ya es un espectáculo en sí mismo. Dentro, un recorrido muy visual e interactivo —que incluye un breve trayecto en vagoneta— reconstruye el Belfast industrial de hace un siglo, la construcción del buque y su destino.





# Viaje a Irlanda Geologica II

Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026

## Día 3 · El día de las columnas

### Costa Norte → Donegal

Si el viaje tuviera una sola imagen, sería esta: miles de columnas de piedra encajadas como un panal gigante al borde del mar. El día 3 es el corazón geológico del itinerario y, a la vez, una de las jornadas paisajísticas más bellas, marcada por volcanes y lava, con el traslado hacia el Donegal más remoto.

### Mañana — Giant's Causeway (entrada incluida)

El Giant's Causeway es Patrimonio de la Humanidad y el lugar más famoso de la isla. Son unas 40.000 columnas de basalto, la mayoría hexagonales, que descienden hacia el mar formando escalones, plataformas y peldaños naturales. El centro de visitantes explica muy bien tanto la ciencia como la leyenda; desde allí se baja caminando o en autobús. Las columnas se formaron hace unos 60 millones de años, cuando enormes coladas de lava cubrieron esta región. En aquella época el continente americano y el europeo comenzaban a separarse, abriendo el Atlántico Norte, y ese estiramiento de la corteza terrestre desencadenó un volcanismo intenso en toda esta zona.



Almuerzo en ruta.

### Tarde — Traslado a Donegal (Ardara)

La tarde es de carretera, pero de una carretera hermosa: se cruza la frontera invisible hacia la República y se entra en el condado de Donegal, el más salvaje y posiblemente el más espectacular de Irlanda. El destino es Ardara, un pueblo con larga tradición textil y artesana, buena base para descansar y dejarse llevar por una sesión de música tradicional si surge la ocasión. A medida que el recorrido avanza hacia el oeste, las formas volcánicas del norte de Antrim dejan paso a las antiguas rocas metamórficas de Donegal: los mismos materiales que formaban la orilla del océano Iapetus, deformados y compactados durante su cierre hace 400 millones de años.

Cena y alojamiento en el The Nesbitt Arms Boutique Hotel- Ardara



# Viaje a Irlanda Geologica II

**Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026**

## Día 4 · Entre una isla y un acantilado

---

### Arranmore

#### La isla de Arranmore

Desde el puerto de Burtonport, un breve trayecto en ferry lleva hasta Arranmore, una isla habitada donde se sigue hablando irlandés y el ritmo de vida lo marcan el mar y el viento. Lagos interiores, acantilados, un faro y senderos costeros componen un día de desconexión total.

Almuerzo en lunchbox.

La isla ofrece una experiencia profundamente atlántica, donde el paisaje costero, el viento y el mar se convierten en protagonistas. La costa occidental presenta acantilados, plataformas rocosas y superficies erosionadas por el fuerte oleaje atlántico. Al caer la tarde, si la ocasión lo permite, una sesión de música tradicional en alguno de sus pubs completa la experiencia.

Cena y alojamiento en el Hotel.





# Viaje a Irlanda Geologica II

Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026

## Día 5 · La playa de la Armada Invencible

Donegal → Sligo → Dublín

**Atención: jornada larga.** El día 5 cubre entre 250 y 300 km hasta Dublín.

### Mañana — Streedagh Beach y la Armada española

Streedagh es una playa magnífica: un largo arco de arena blanca respaldado por dunas, con la inconfundible silueta de Benbulbin al fondo. Pero, además de bella, es un lugar cargado de historia para un visitante español: en septiembre de 1588 naufragaron aquí tres barcos de la Armada Invencible, con más de mil hombres a bordo. La playa y las dunas continúan siendo modeladas por el oleaje y las corrientes atlánticas.



#### HISTORIA DEL DÍA · TRES BARCOS DE LA ARMADA INVENCIBLE

En el otoño de 1588, los restos de la Gran Armada enviada por Felipe II contra Inglaterra intentaban regresar a casa rodeando Irlanda. Una tormenta atroz arrojó tres de aquellos barcos contra la playa de Streedagh. El desastre fue enorme y la mayoría de los hombres perdió la vida en esta misma arena.

Hoy una placa recuerda el naufragio, y en las mareas más bajas todavía pueden verse restos de las embarcaciones. Caminar por Streedagh es, para un viajero español, pisar un capítulo poco conocido de la propia historia.

La montaña Benbulbin, visible desde la carretera, es además una pequeña lección de geología: su cima plana y sus laderas casi verticales fueron modeladas por los glaciares, mientras las capas de roca más blandas se erosionaron más rápidamente que las superiores, más resistentes.

Almuerzo en ruta.

### Tarde — Viaje de regreso a Dublín

La tarde se dedica al viaje de vuelta a la capital, cruzando el interior de la isla. Llegada a Dublín e instalación en el hotel. Cena y alojamiento en el hotel.

Born, 6 - E-08241 - MANRESA

T. 938724888

[manresa@viatgesmasanes.com](mailto:manresa@viatgesmasanes.com)

[www.viatgesmasanes.com](http://www.viatgesmasanes.com)





# **Viaje a Irlanda Geologica II**

**Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026**

## **Día 6 · Despedida**

---

### **Dublín**

Desayuno en el Hotel.

Día libre en función de los vuelos de regreso a los puntos de origen.

Habrà un servicio de traslado al aeropuerto a primera hora de la tarde.

### **Fin del viaje.**

Hoteles previstos o similares:

Día 31 de agosto: Canal Court Hotel -Newry

Día 1 de septiembre – Hotel Maldrion – Belfast

Día 2 y 3 de septiembre – Hotel Nesbitt Arms Boutique Hotel – Ardara

Día 4 de septiembre – Hotel Acamedy – Dublin



Born, 6 - E-08241 - MANRESA

T. 938724888

[manresa@viatgesmasanes.com](mailto:manresa@viatgesmasanes.com)

[www.viatgesmasanes.com](http://www.viatgesmasanes.com)





# Viaje a Irlanda Geologica II

**Del 31 de agosto al 5 de septiembre 2026**

- Precio por persona: 2300 € para socios de SIGMADOT o SEDGIMP
- Precio por persona: 2400 € para no socios de ninguna de las dos entidades.
- Opcional: Habitación individual: 400.00 €
- Opcional: Vuelos desde Barcelona. (ida y vuelta) 360.00 €

Paquete de vuelos con salida y regreso a Barcelona: 360 € - Incluye maleta facturada en bodega.

Día 31 de agosto: Barcelona – Dublin – 07.30 – 09.20 horas

Día 5 de septiembre: Dublin – Barcelona – 18.55 - 22.30 horas.

El precio incluye:

Transporte en autobús según la ruta descrita en el itinerario.

Guía local de habla hispana.

Entradas: Titanic Belfast y Giant Causeway

Ferry – Burtonport – Arranmore Island.

Desayunos, cenas y alojamiento en los hoteles señalados o similar.

Habitación doble con baño.

Almuerzos en ruta según descripción en itinerario.

Seguro de asistencia en viaje y anulación. (consultar detalles de la póliza)

Matricula del curso.

El viaje estará acompañado por el Prof. Josep M. Mata y Xavier Monteys – Especialista de la zona.

No incluye:

Extras de carácter personal.

Cualquier servicio que no consta en “El precio incluye”

INSCRIPCIONES AQUÍ: [QUIERO RESERVAR.](#)

RELLENAR UN FORMULARIO POR PERSONA

PLAZAS LIMITADAS.

Born, 6 - E-08241 - MANRESA

T. 938724888

[manresa@viatgesmasanes.com](mailto:manresa@viatgesmasanes.com)

[www.viatgesmasanes.com](http://www.viatgesmasanes.com)

