



# Glaziarrak gainbehera azkarrean



Pirinioetakoak desagertzeaz, Glaziarren Babeserako Nazioarteko Urtean

~Doako jarduera irekia  
~18:00etan  
~Donostiako Miramar Jauregian edo online

Hizlaria: Eñaut Izagirre Estibaritz, Doktoregaia UPV/EHUn eta ikerlari kontratatua IPE-CSICen

©Argazkia: Eñaut Izagirre

## 20.Mar 2025

### Cod. W02-25

#### Modalité:

Cours en ligne en direct En personne

#### Édition

2025

#### Type d'activité

Activité ouverte

#### Date

20.Mar 2025

#### Location

Miramar Palace

#### Langues

Basque Espagnol

#### Comité d'organisation



## Description

Glaziarrek aire libreko liburutegiak dira, planetaren iraganeko artxibo naturalak eta egungo klima-aldaketaren adierazleak. Zerua, beraz, izotzean dago. Konposizio atmosferikoa, aire-burbuilak, sumendien erupzioak, Saharako hautsa... dena erregistratzen da denboran atzera egin zuten gertaeren testigantza gisa, baita gaur egun ere.

Beraz, arrazoitu genezake glaziarrek izaki aktiboak eta errektiboak direla, gauza soilak baino eragileak direla, Lurraren zikloetako funtsezko elementuak eta sistema klimatikoaren oinarritzko osagaiak eta planetako ur gezaren erreserba handienak. Goi-mendiko eta poloetako bizitza sozial eta kulturalaren zein eremu basati eta urrunen parte ere badira; gaur egun, tamalez, "arriskuan dagoen espeziea" dira. Glaziarren galerak ondorio larriak eragiten ditu planetako ekosistemetan, ur-balantzean eta gizartean.

Hitzaldi-elkarrizketa honetan, mendiko glaziarren garrantzia aztertuko dugu, bereziki klima-aldaketaren adierazle sentikor gisa duten papera azpimarratuz. 2025a, gainera, Glaziarren Babeserako Nazioarteko Urtea izatea izendatu zuen Nazio Batuen Erakundeak eta, hori dela eta, hizlariak nazioez haratago doan bidaia kolektibo bat proposatzen die entzuleei: Patagonia eta Alaskako izotz-eremu handietatik Pirinioetako azken glaziar txikienetaraino. Paralelismo honen bidez, hausnartzeko gonbidapena argia da; nondik gatoz? (glaziarrek Lurraren memoria naturalaren lekuko dira) eta nora goaz? (izotzik gabeko etorkizuna eta mendikatea gertu ditugu).

## Objectifs

\*

# Programme

20 03 2025

18:00 - 19:15

Conférence

**Eñaut Izagirre Estibaritz** | Doktoregaia UPV/EHUn eta ikerlari kontratatua IPE-CSICen

---

**Hizlariarekin elkarrizketa hitzaldia amaitutakoan / Diálogo con el ponente una vez finalizada la conferencia**

---

## Profesores



### **Eñaut Izagirre Estibaritz**

UPV/EHU eta BC3

---

Ha crecido entre las montañas del País Vasco y los Pirineos, y estudió Geografía en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Llevó a cabo el Máster en Ciencias Antárticas en la Universidad de Magallanes (Punta Arenas, Chile) y recibió la mención de Glaciología. Realizó su proyecto de investigación sobre los cambios acontecidos en los relieves (geomorfología) y los glaciares y, al mismo tiempo, comenzó a colaborar con varios organismos internacionales. En 2015 recibió una beca de National Geographic para dirigir la expedición de exploración e investigación científica en la región gélida Cloue en el sur de Sudamérica. Desde 2018, además de impartir clases en el Departamento de Geografía de la UPV/EHU (2021-2023), es doctorando en la misma universidad, así como investigador invitado en el centro de investigación Basque Centre for Climate Change (BC3). Su proyecto de doctorado investiga la evolución de la cordillera Darwin en Tierra de Fuego, y desde febrero de 2024 trabaja en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), en proyectos activos que realiza el grupo de investigación CryoPyr en los Pirineos.

# Tarifs inscription

<b>INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL</b>	<b>JUSQU'AU 20-03-2025</b>
Général	0 EUR

<b>INSCRIPTION ONLINE</b>	<b>JUSQU'AU 20-03-2025</b>
Général	0 EUR

## **Lieu**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa