

HIDROZIKLOIEN ERAGINA HIRIETAKO ISURKETA-UREN KALITATEAN

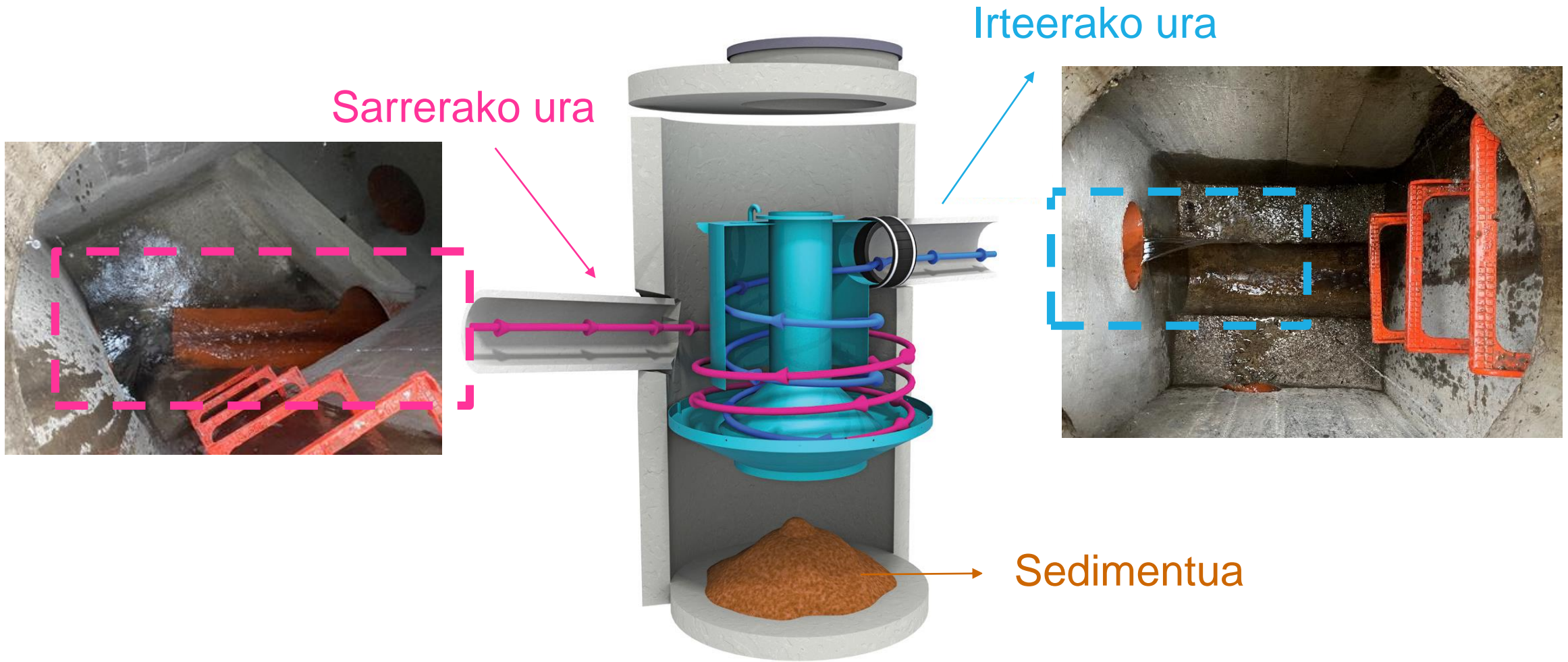
A. Lekuona Orkaizagirre, A. Gredilla Altonaga, M. Meaurio Arrate, J. A. Carrero Hernández,
E. Madrazo Uribeetxebarria eta M. Garmendia Antin

ainhoa.lekuona@ehu.eus

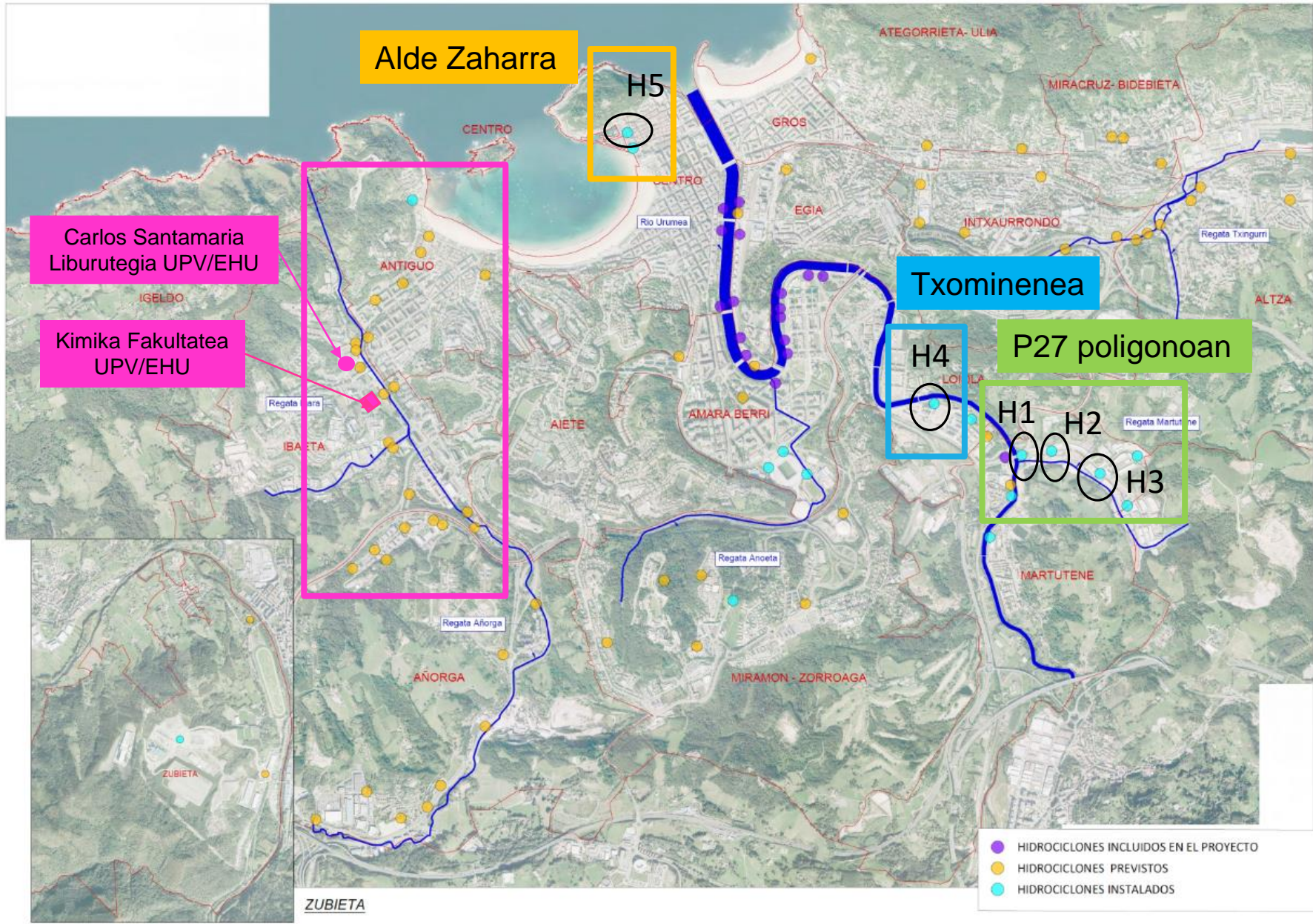
2024ko ekainaren 19a
Campus Bizia Lab jardunaldia



ZER DIRA HIDROZIKLOIAK?



AZTERTUTAKO HIDROZIKLOIEN KOKAPENA

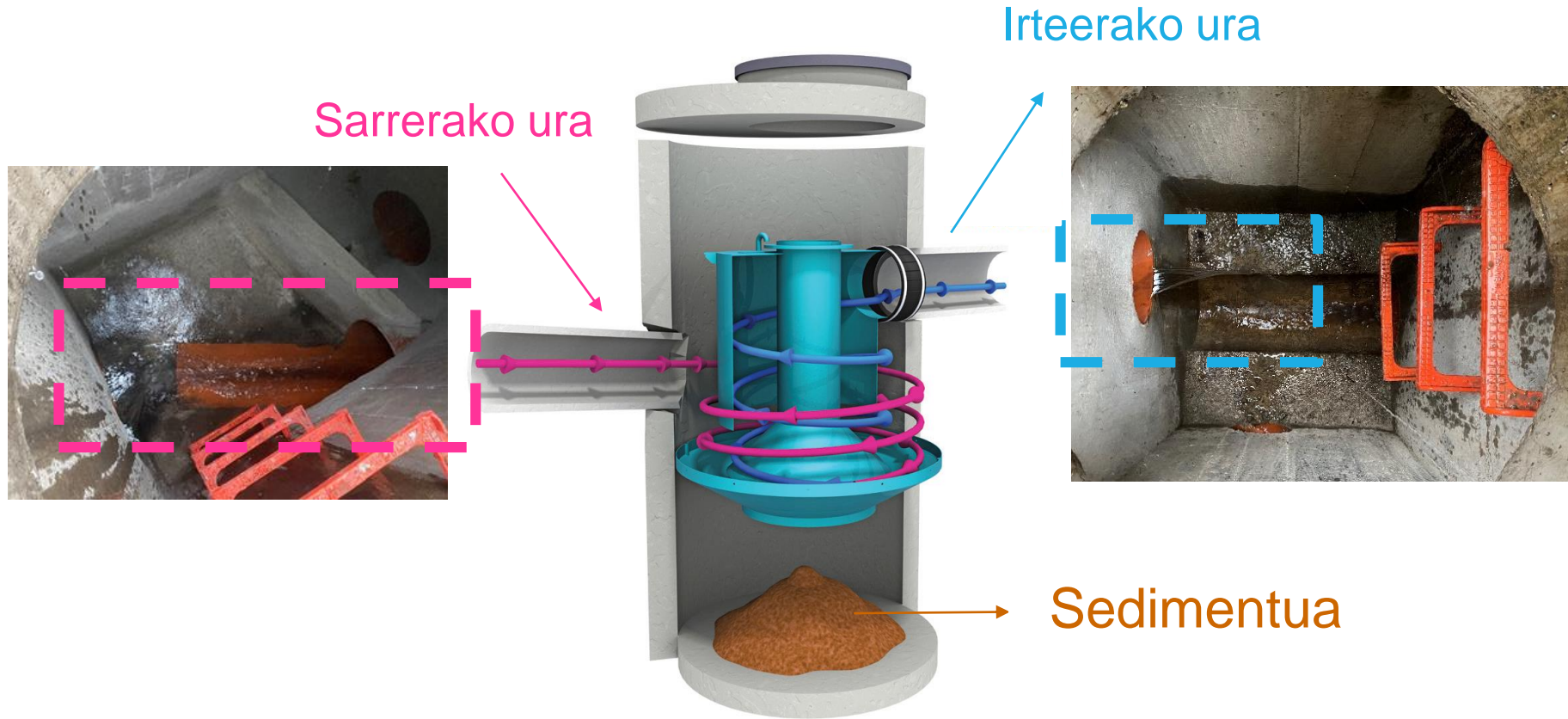


Hidrozikloien mapa

5 hidrozikloi aztertu ditugu

ZER EGIN DUGU?

1. LAGINKETAK: SEDIMENTUA ETA URA



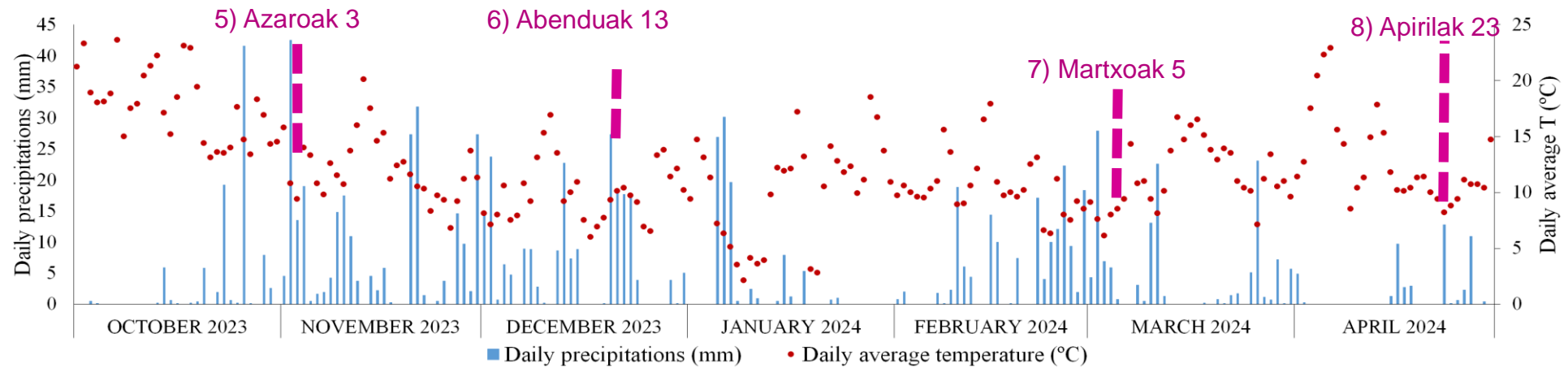
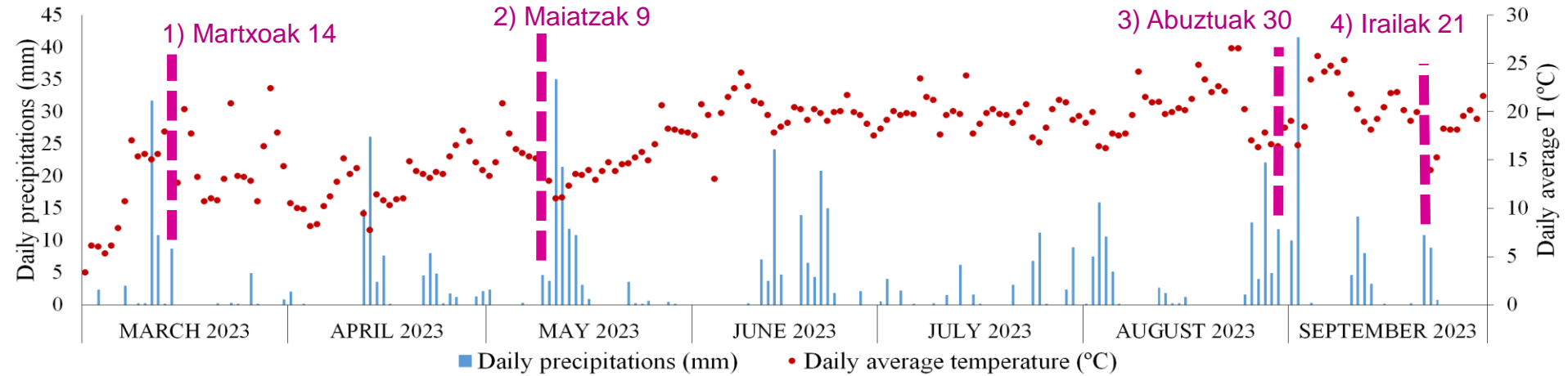
Uren laginketa 8 aldiz → 8 x 5 hidrozikloi x (sarrerako ura + irteerako ura)
 Sedimentuen laginketa 5 aldiz → 5 x 5 hidrozikloietako sedimentua



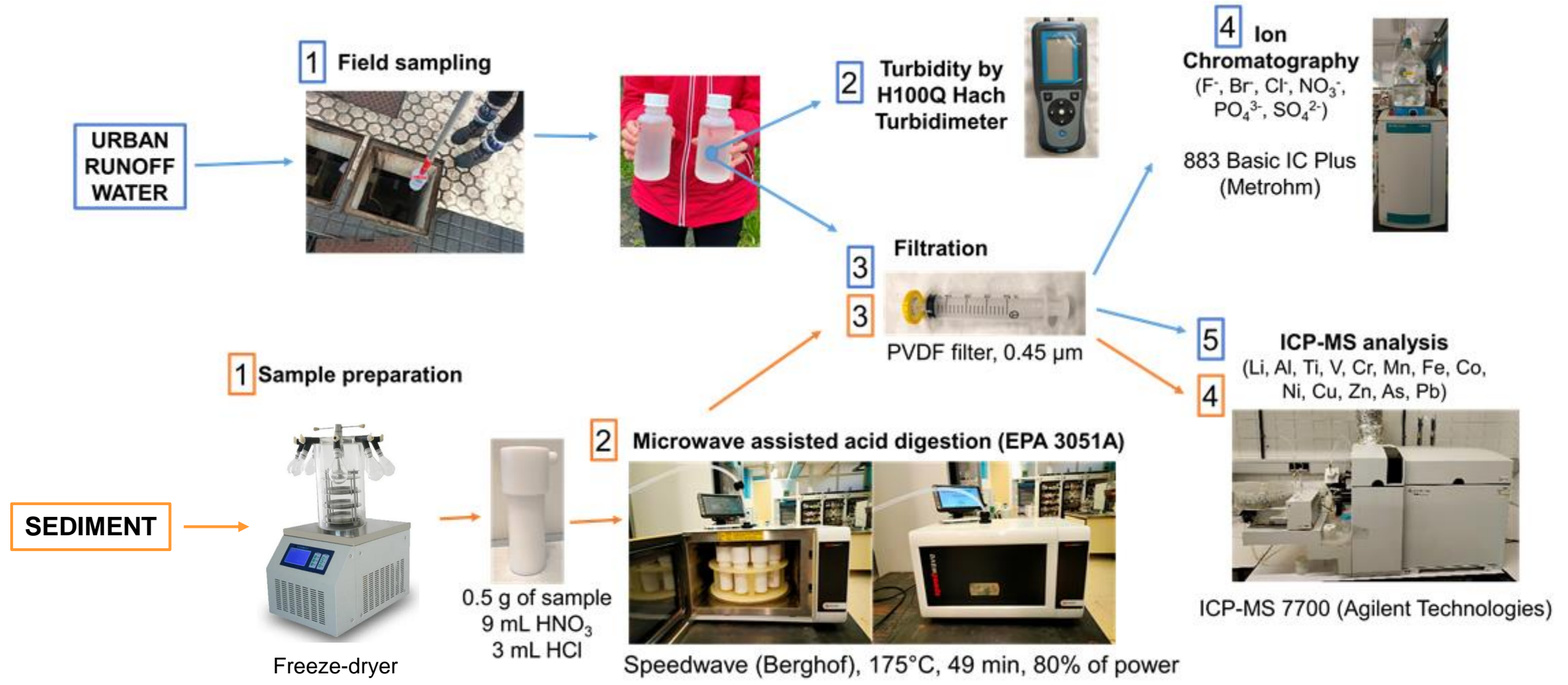
ZER EGIN DUGU?

1. LAGINKETAK: SEDIMENTUA ETA URA

8 laginketa 2023ko martxotik 2024ko apirilera

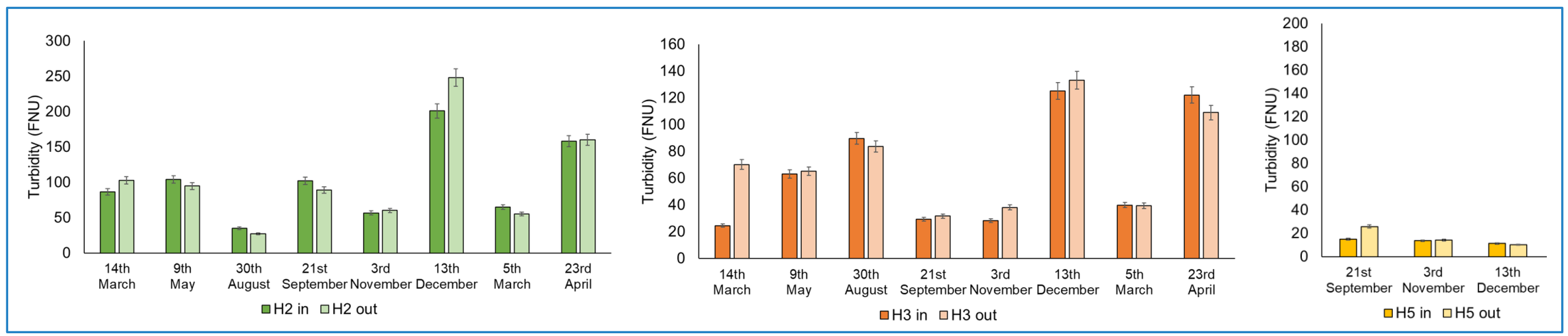
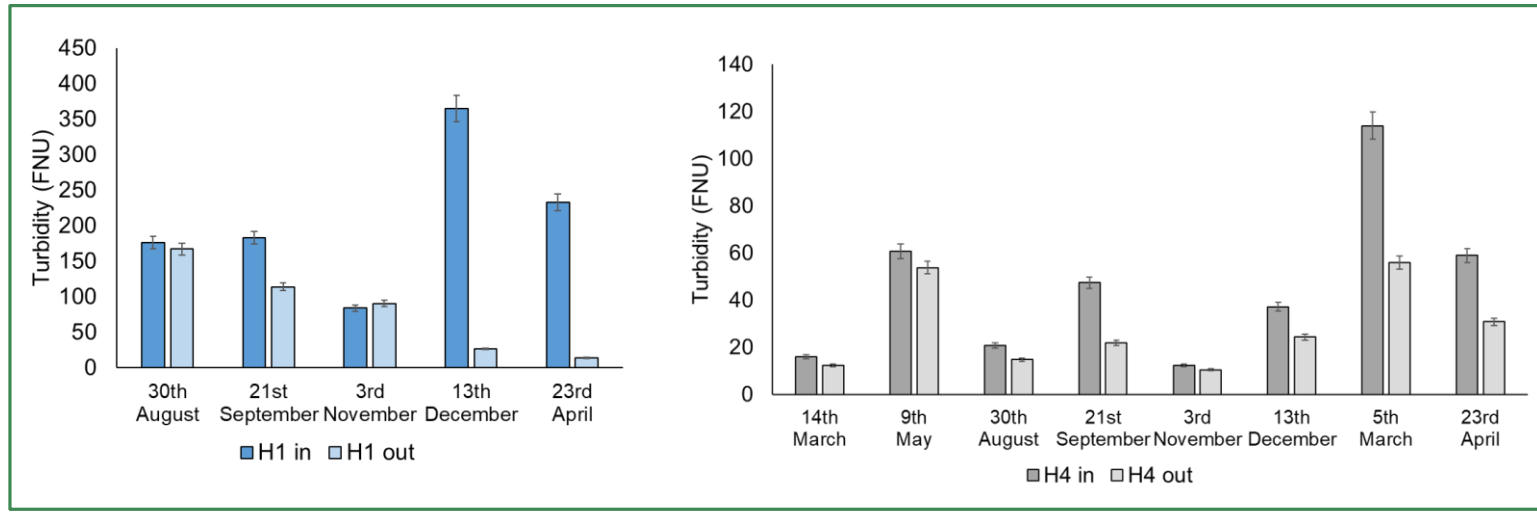


ZER EGIN DUGU? → 2. SEDIMENTUEN ETA UREN ANALISIA



EMAITZAK → 1. UR-LAGINEN PARAMETRO FISIKO-KIMIKOAK → Uhertasuna

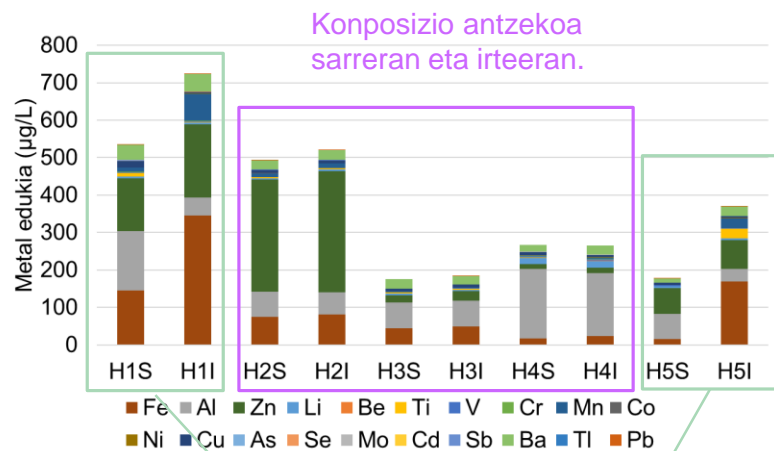
In→out joera beharorra



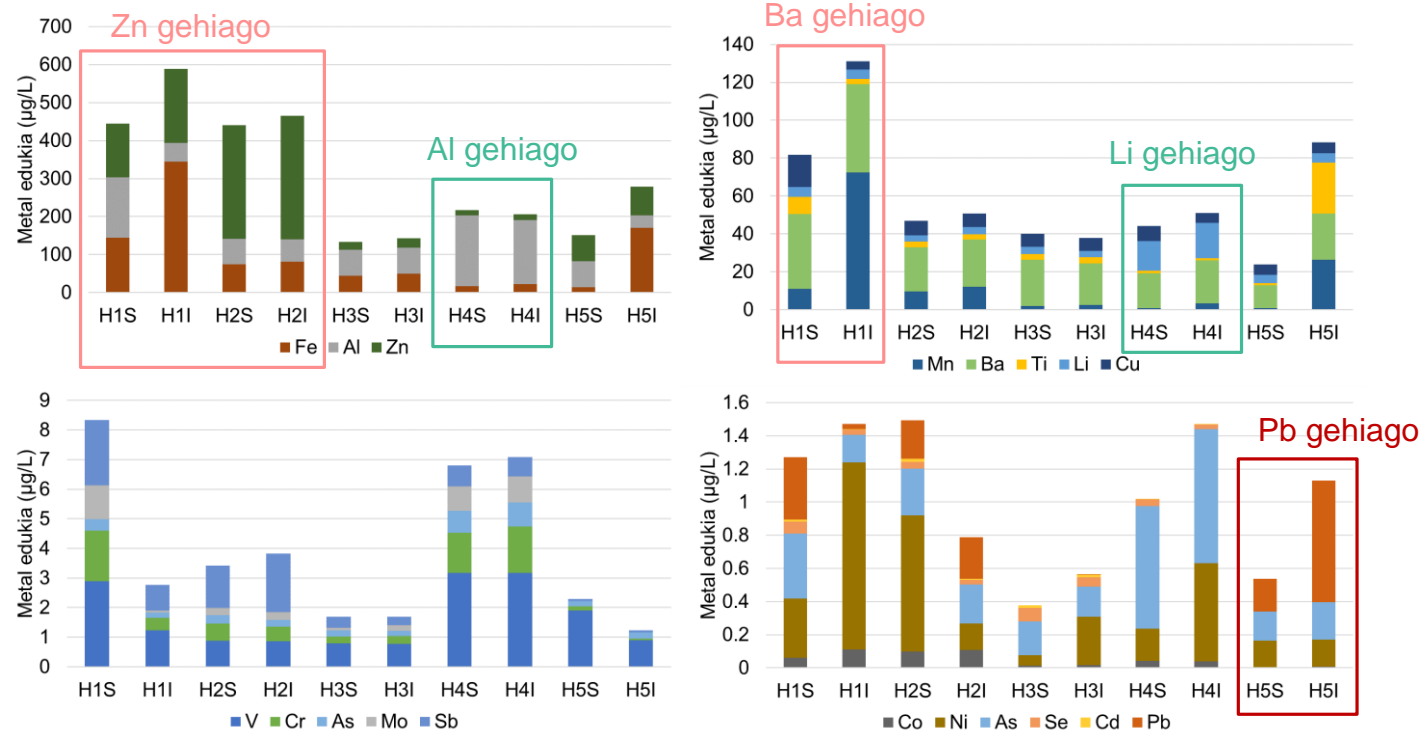
In eta out diferentzia ez da adierazgarria. Efektua ez dago argi

EMAITZAK → 2. UR-LAGINEN METAL EDUKIA

Metal/metaloide eduki *pseudototalak*

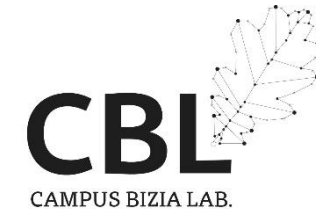


Metal/metaloide nagusiak eta minoritarioak






ESKERRIK ASKO!



eman ta zabal zazu



UPV EHU

UPV/EHU-ren laguntza:

- Campus Bizia Lab 2023-2024
- Unibertsitatea-Enpresa-Gizartea proiektua 2022-2024
- Doktorego aurreko PIF 2021 laguntza

Udalak:

- Legazpiko Udala
- Donostiako Udala



LEGAZPIKO UDALA



DONOSTIA SAN SEBASTIÁN

Taldeakideak: A. Gredilla, M. Meaurio, J. A. Carrero, E. Madrazo eta M. Garmendia.







2024ko ekainaren 19a
Campus Bizia Lab jardunaldia