

III. ERANSKINA

PROIEKTUAREN FITXA TEKNIKOA (PUBLIZITATEAREN ONDORIOETARAKO)

| | |
|------------------------------|---|
| <u>Modalitate teknologoa</u> | TEKNOLOGOEN PRESTAKUNTZA |
| Proiektuaren kodea | T1 |
| Izenburua | Karbono eta oxigeno isotopo egonkorren analisi kronologikoa atun hegagorrian, migrazioen adierazle gisa |
| Ikastetxea | AZTI, Pasaia (Gipuzkoa) |
| Saila/Zuzendaritza/Arloa | Itsas Ikerketa Saila |
| Ikerketa-taldea | Arrantza-kudeaketa iraunkorra (testak eginda) |
| Proiektuko tutorea (k) | Patricia Lastra/Igaratza Fraile |
| Laburpena | <p>Otolitoak eta lehen erradio hiruarantza (arantzak) egitura karbonatuak dira, arrainaren bizitzan zehar geruzatan hazten direnak, eta inguruneari buruzko informazioa jasotzen dute, hala nola tenperatura eta uraren konposizio isotopikoa. proiektu honen helburu nagusia otolitotan eta hegalaburraren arantzetan analisi isotopiko sekuentziala (kronologikoa) egitea da, arrainak ontogenia osoan izan duen ingurumen-historia ondorioztatzeko. Egitura horien azterketa isotopikoa isotopo egonkorren proportzioak neurtzean oinarritzen da, hala nola, ogeno-18 (de la comunidad autónoma de euskadi) edo ikazte-13 (la comunidad autónoma de euskadi) hazkunde-geruzetan, markatzaile natural gisa, eta arrainaren osaera isotopikoak definitutako eremu geografikoak ondorioztatzean. proiektuak laborategian laginak prestatzeko, zehaztasun handiko mikrozulagailua maneiatzeko, datuak aztertzeko eta emaitzak interpretatzeko lan zabala barne hartzen du.</p> |
| Bestelako informazioa | <p>Titulazioa: itsas zientziak, zientzia kimikoak, ingurumen-zientziak, biologiako gradua, geologia edo antzekoak.</p> <p>Ingeles-maila ona.</p> <p>Esperientzia laborategiko ekipoak maneiatzean.</p> <p>R-ri buruzko programazio-ezagutzak</p> |
| Harremanetarako datuak | <p>Plastra@azti.es</p> <p>ifraile@azti.es</p> |