

## COMPROBANTE DE PUBLICACIÓN / ARGITALPENAREN EGIAZTAGIRIA

El anuncio de contratación en sus dos versiones castellano y euskera, con títulos Seguimiento del registro microambiental en la cueva de Altzerri (Aia) en el año 2021 2021. urtean mikroingurumenaren erregistroaren jarraipena egitea Altzerri (Aia) kobazuloan está públicamente difundido en Euskadi.eus desde la fecha

27-04-2021 14:06:10

en las direcciones de webs

[https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio\\_contratacion/expcm128344/es\\_doc/es\\_arch\\_expc m128344.html](https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio_contratacion/expcm128344/es_doc/es_arch_expc m128344.html)

[https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio\\_contratacion/expcm128344/eu\\_doc/eu\\_arch\\_expc m128344.html](https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio_contratacion/expcm128344/eu_doc/eu_arch_expc m128344.html)

### Más información

El resumen digital (hash SHA-1 en base 64) de los dos documentos euskera y castellano con sus ficheros adjuntos

ZjBhNtBmYjE1OGlxZjM2ZmEwMzNhZTA4MDcxMDdjYjdiMTM1MG10YzYyYjVkbmFhZmZyY2U0ODMwOWRjMjE5ODU4ZW11ZTIkODEwNzA3NmE=

obteniéndose el sello

MIIMGAYJKoZihvcNAQCcoLlMCTCCDAUCAQmXdtALBglghkgBZQMEAgEwga0GcyqGSIb3DQEJEAEEolGdBIGaMIGXAgEBBgorBgEElAfM5giwBMC8wCwYJYZIAWUDBAIBBCBm+1NPw0vQW/h5wLICUT9YQ17pi+WfdonLcDoM3EleOHQIQSgNDHwved3Ngh/4ysyNPCRGP MjAyMTA0MjcxMjA2MTBaMAMCAQCEFOsToeraZ9Yif+Mo+G2I6hGzAZBggrBgEFBQCBAwQNMAswCQYHBACBI14BAaCCB8wggfI MIIFsKADAgECABzZ0CWbsqH41YTIPOqjt9MA0GCSqGSIb3DQEBwUAMDGxChZAJBgNVBAYTAkVUMTMRQwEgYDVQKDAUJWkVOUEUg Uy5BLJlETMBEGA1UEAwWKSXplbnBILmNvbTAeFw0xNzA4MjYxMDIxMjNkZjYwOjYyMjE5ODU4ZW11ZTIkODEwNzA3NmE=

hSvb2zeEClr+HAHYpQqZm5+G4vArz09KLVWR9PeTunNpFYwByqW1sCjP4vgcigtZ8y4GZG6uzIT7qFqRNCTPDg/7U0OjdjQu/iHs hmFB9LuiyVH7tq0XkWXQf9owKE6zFrSmC1x5PKN9zpQQCS2Q1jpOX9a3WbxqHJ4EOoqV3sEEL8M6kv/mrbayfQlePKtcGVV1R1L HOGFuUjuaIurHIOoQCKSRHoqnsfUWzY36woogtrXpQThXJlqROYek73e3Cz2bqWVWPDKExo2DzVkrYMBJKMxeKcXu/MA2Bifv1B MIHGRylMAyWF4jZsga0E9FR1PmKa5uXurgb5U08pYYXIh9soTJXZSfzmnN8n3PNLtleZF8CCenuroYhPkYchfRRedp2JzRbL BOYXZUwCwBLSLn9OJakkbYqiEYVZ8zrGGtGx2+fUzX4hB8AYfIXZIXQiuF8gl7i+JlFhDa2rmwHG0A86EtqHYXIZrY79XUzt9 XnYxWEyESpDsaXztRgHlpQAfCkAwZMthr/gG1UV4s11mQls5IUQwblx16bshi4VzblBnNwNjv0t4NhBperasDtgymaDzJH/7S O8im91HNkx01bymeVAgMBAAGggKuMlICqjCBAAYDVR0SBIgMGIGq9pbmZvQGl6ZW5wZS5jb2kgZWwgY4xRzBFBGnVBAoM PklARUSQSRBTLkEUC0gQ0GIEEwMTMzNzI2MC1STWVYy5WaXRvcmhLUDh3RlaxogVDEwNTUgRjYyYlF4MUMwMmZjY2U0ODMwOWRjMjE5ODU4ZW11ZTIkODEwNzA3NmE=

dmRHlGRlCBNZWRpdGVCymFUzW8gRXRvcMjZGvhDlelC0gMDEwMTAgVml0b3JpYS1HYXN0ZWI6MA4GA1UdDwEB/wQEAwHgdAW BgNVHSUBA8EEDAKBggrBgEFBQcCDAAdBgNVHQ4EFQgU58dpM6kv0GeyfnCjPqafDIWB4XyWwHwYDVR0lBBGwFoAUHRxIdDqyJXu0 kc/ksbHmVvV0BAUwNWYIKwYBBQUHAQSEKzApMCCcGACCsGAQUFBzADhdhdHRwOi8vdHNhLml6ZW5wZS5jb206ODAs5My8wgGEdBgNV HSAEggEUmlIBEDCCAQQwGCSsGAQQB8zkdAZCBjaIBggrBgEFBQcCARYZaHR0cDovL3d3dy5pemVucGUuY29tL2NwczCB1A1YIKWYB BQUHAglwgc8agRCZXJtZWVudG11Z2F1RiGv6YVWd1dHplaz28gd3d3Lml6ZW5wZS5jb206ODMwOWRjMjE5ODU4ZW11ZTIkODEwNzA3NmE=

aXpbiBhdXJyZXRpayBrb250cmF0dWEgaXJha3Y3cmkuTGItaXRhY2l2b2VzLjGRlIGdhcmFudGhlc3BlbiB3d3cuaXplbnBILmNvbSBDb25zdW50ZS5BLmNvbSB5b250cmF0dWRHbnRyYyBkZSBj25maWYlGVUlGvslGNlcnRjZmljYWRVMDMGA1UdHwQSMCOWKKAAMoCSG Imh0dHA6Ly9jcmwuaXplbnBILmNvbS9jZ2kt2YmliuL2FybDlwdQYJKoZihvcNAQELBQADgglBAGolwemteUc4IEEnBa4QAEKXPxIplDV NAu82cH0/IRmsynp/F+60F/rGE0d0jNkFCyqlnrTRQH7HQJq121yuyLdOxACJOP+JxM2bTJHuhZx8zhbJTbOws9FFEnlg4md298qq maN2SeZCS6xJf9z27hvW3Gbwilfide0J8kQFyuu0+5tOrMZCrmbDuS5T6sT6BgsVJf6slCobz5J0DQJyC/YrG8RZ4W6fN6FSStw2q EQQRhV82FEP11/6T7e+ubJuvW5tnvpGXY0eari2fQ96prf7Xv6CCHDYvVhZzNd++pNfGjkjtJRwrjsfMPrCM7Xpla7ezeEpb2D cAgSkShrJFSP3N5A8716vcq7Yln1Gn7f1aaP7kKal8DcvaYV369ut5rWApax3C2qnuA+f+awRUIq4cxZyT3VDJfJ804VI+mw9j9 t9RD0suKr4Cgl5gMQsluk6NymvviYzsaXK2RQ0oTuFPpkyQUJEJTUVUwIHVciztS9S10c4qGgKOr3bZUS/32R2P0GN5wcnSmMkttrfv KPFE5dnJNnx0IKQ6WGM5fa+NDi++3fUdJrj5Ux2z7pstQ0caf0olppOn7aFy/fu0z+C1eMT/9U24UeXgXyl5reqDu8aRyIcs8x gTl/LguElIUla31AikGfmlC3p/aYXd2lpsAPw6GIFaOjoYmLkRrpFGMYIdbzCCA2sCAQEWTD4MqSwcQYDVQQGEWJFUzEUMBIG A1UECQwLSVpFTTlBIFMuQS4xZzArBgNVBAMtck16ZW5wZS5jb206ODMwOWRjMjE5ODU4ZW11ZTIkODEwNzA3NmE=

CSGSIb3DQEJAZENBgsqhkiG9w0BRCRABBDAGkqgqkhiG9w0BCCQuXDXcNMjEwNDI3MtlwNjEwWjAvBgkqhkiG9w0BCCQKlgQg9gfe ToryKvri9pAyHniPG/WNIX5u0gCu9QI+ob9agwgYKgcYqGSIb3DQEJEAIVMxoweDB2MHQEIIM13CjulAFusP27ynn+kx76h70G+ UhJTVtoN0Y8EXJZMFaWPkQ6MDGxCzAJBgNVBAYTAkVUMTMRQwEgYDVQKDAUJWkVOUEUgUy5BLJlETMBEGA1UEAwWKSXplbnBILmNvb BQlQc89Alm7KoeNYme4j9k077TANBqkqkhiG9w0BAQEFAASCAgARg9eomHTZoj3oczgMuCletH+aFvlvJceBdEmxhHdq4FIDKqe R7PdbHcCAeudPUgeO0mAsP7oQPCAlm6vGUKLcUvBECC7XvQQch7aWnkZ/pdVHwm6axDuac/e918Gev6n/7Qv7k6pdnhm5VxoCZK 7gS9rym/cgUwCwqK38NznCFaqGknmd26wHhQeCozZHmlE9GJ9YERl8nbFy5S2QRd16hKkPX7wZJVO5eXmc2vaW18tjct/1IU 6ywinUJJBCKQETOWaXdnCPMKBQ1TMBp98mE6p5WUzQe81o2AaNkFLiID8icfV0KQK+ONzA8E7VIZWPfG471A85cx2OTZ21sCbCe dxOg30D72t/JxJ8WUP2Kct69X+RjP1F/vAQWxQ1d1xrMemJ2CRUH8Kd5/eVpHgZoyioyofBfChLSmZqlIZlyAKJxZkcQt OjaOfSgC6XTnqfkM1FdsrQsIntOaa+TEZn830710Urduk53D2rzdouVqvgA4JhAXh9RAUn/ea9a3ukqCDYWeVdVkfXWDLQdk hraEnB1XhXcdYr4ORGBVE5/cSoyf1HgHVuekKWCctK7D8PXTSNI+CEIS0P2XQPVxQ57XEI3rlm9PK12q2XZ+j9ZJPRZl7aUlz4J Mngv47bNURXRIeUH+30dpml5twu+EBfiw==

