

INFORME FEBRERO 2022 FOSA DE PICO REJA

EXPTE. 2019/000400. OBJETO: SERVICIO DE EXHUMACIÓN, PRESERVACIÓN Y CUSTODIA DE RESTOS ÓSEOS Y MUESTRAS BIOLÓGICAS DE LA FOSA PICO REJA DEL CEMENTERIO SAN FERNANDO DE SEVILLA



Intervención promovida por el Ayuntamiento de Sevilla

FICHA TÉCNICA

AYUNTAMIENTO DE SEVILLA	
Juan Tomás de Aragón	Coordinación General de Igualdad, Educación, Participación Ciudadana y Coordinación de Distritos. Área de Memoria Histórica
Antonio Casimiro Gavira Moreno	Responsable de la Oficina de Memoria del Ayuntamiento de Sevilla
Mercedes Mosquero Soriano	Auxiliar administrativa de la Oficina de Memoria
Oficina de la Memoria Histórica	Dirección: Edificio Laredo, 1ª planta (Plaza de San Francisco 19). Teléfono: 955 472 196 / 600 902 338 Correo electrónico: oficinamemoriahistorica.aytosevilla@sevilla.org

EQUIPO ARANZADI FEBRERO	<u>Comité de expertos y asesores científicos</u>
<ul style="list-style-type: none"> Juan Manuel Guijo (Técnico-antropología) Jesús Román (Técnico-arqueología) Juan Carlos Pecero Espín (Técnico-antropología) Juan Carlos Mejías (Técnico-arqueología) Esther Moragas (Técnica-antropología) Marina Cuevas (Técnica-antropología) Concha González (Auxiliar) Antonio Domínguez (Auxiliar) Gema Bonilla Falcón (Auxiliar) Beatriz Zumárraga Puig (Auxiliar) Juan Miguel Baquero (documentalista) Rosario Gutiérrez (Auxiliar) 	<p>Dr Morris Tidball Binz. Missing Persons Project. Comité Internacional de la Cruz Roja (ICRC).</p> <p>Dr Francisco Ferrándiz. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)</p> <p>Dr Fernando Serrulla. Médico especialista en “Medicina Legal y Forense”</p> <p>Dr Ignasi Galtes. Médico especialista en “Medicina Legal y Forense”</p> <p>Dr José Luís Prieto. Médico especialista en “Medicina Legal y Forense”</p> <p>Dr Francisco Etxeberria. Médico especialista en “Medicina Legal y Forense”</p>

Observación: Este informe obedece a la necesidad de hacer explícita la transformación del espacio de trabajo de la fosa de Pico Reja y la generación constante de información. Los contenidos no deben tomarse como informes definitivos ni confirmaciones absolutas en tanto no se cuente con documentos finales, producto de las obligadas supervisiones y contrastaciones por parte de la Sociedad de Ciencias Aranzadi.

MEDIOS MATERIALES FEBRERO 2022

Aportados por Aranzadi	<ul style="list-style-type: none"> • Una excavadora (OVC-Olivares de Canalizaciones) • Dos lupas de cabeza con led incorporado • 1 nivel óptico+trípode+mira • Una mezcladora aportada por Antonio Domínguez • Un dumper (carga y traslado de sedimentos) alquilado a la empresa Remsa. • Un generador • 4 alargadores electricos (2 de 50 m. 2 de 25 m.) • Un calentador de agua portátil (donación) • Un calentador industrial • 3 aspiradoras industriales • 2 Focos led portatil • 1 Foco con conexión eléctrica • Vallado perimetral y malla de cubrición • Pies de hormigón • Gavillas metálicas para los anclajes • Cuerdas • Cuatro carpas de 10x5 • Dos carpas de 8x4 • Dos carpas de 6x4 • Una carpa portatil de 3x3 m • Señalizaciones de obra. • Herramientas de excavación: picos, azadas, palas, carretillas, picolas, palaustres diferentes tipos, punzones, varillas de excavación de madera y vidrio, cintas métricas, flexómetros, cribas diferentes tamaños, alfombrillas, pulverizador agua, jalones,... • Material de limpieza: cepillos, brochas, pinceles, recogedores diferentes tamaños, bandejas,... • Consumibles: bolsas diferentes tamaños, folios, libretas, bolígrafos, lápices, indelebles, etiquetas, escalas gráficas, • 500 cajas de plástico • 100 cajas de madera • 10 espuestas de goma • Cuatro cámaras digitales • Seis ordenadores • Una tablet • 1 Disco Duro Portátil 2TB • Cuatro calibres digitales • 20 tableros de encofrado para el trabajo con el material óseo • Dos tablas de mesas + 10 sillas plegables • 26 caballetes • 500 botes de muestras • Material quirúrgico para la preparación del material óseo • Dos lupas binoculares • Colección osteológica de referencia • Bibliografía de referencia • Dos radiales medianas • Una radial pequeña/Dremel • Sobres de muestras
Ayuntamiento de Sevilla	<ul style="list-style-type: none"> • Espacio de depósito de herramientas • Espacio de depósito de materiales

EXCAVACIÓN EXHUMACIÓN

AMPLIACIÓN SONDEO 6

Se delimita al este la gran acumulación que representa el grupo 60, víctimas, y al oeste depósitos funerarios. Sobre el piso original de la fosa. O en este último la roca natural a poco más de dos metros, se ubican víctimas y no hay el menor signo de usos funerarios anteriores a 1936.



02-02



07-02



22-02

SONDEO 9

En el sondeo 9 se detectan depósitos alterados y contextos de actividad funeraria normalizada, todo ello a una cota superior en comparación con los sondeos de la zona central.



20-01



27-01



01-02



03-02



22-02



25-02

SONDEO 11

En el nuevo sondeo 11 se identifican a unos 40 centímetros fosas alteradas y removidas y osarios vinculados a la actividad funeraria. En el centro del mismo se comienza a trabajar sobre la zona de intervención de 2017.



15-02

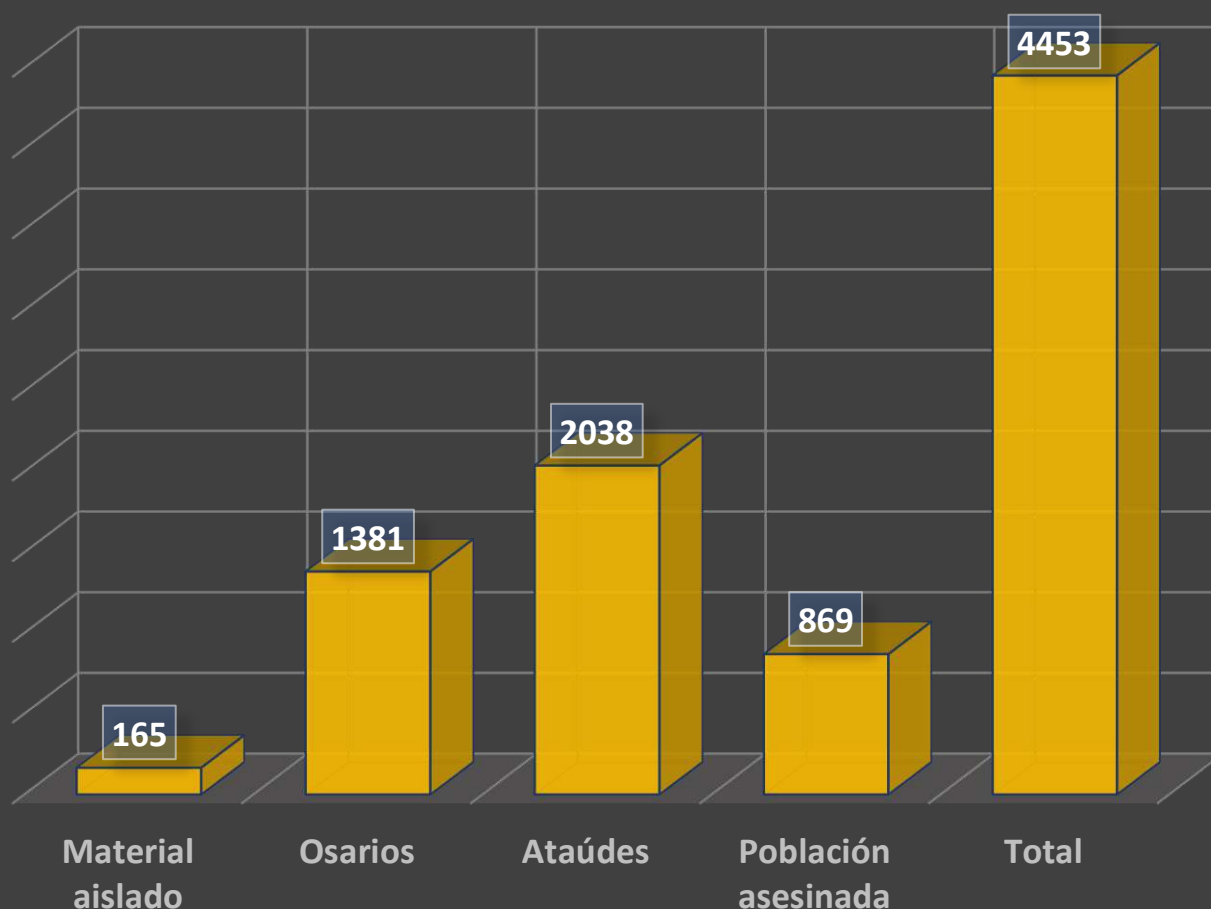


23-03

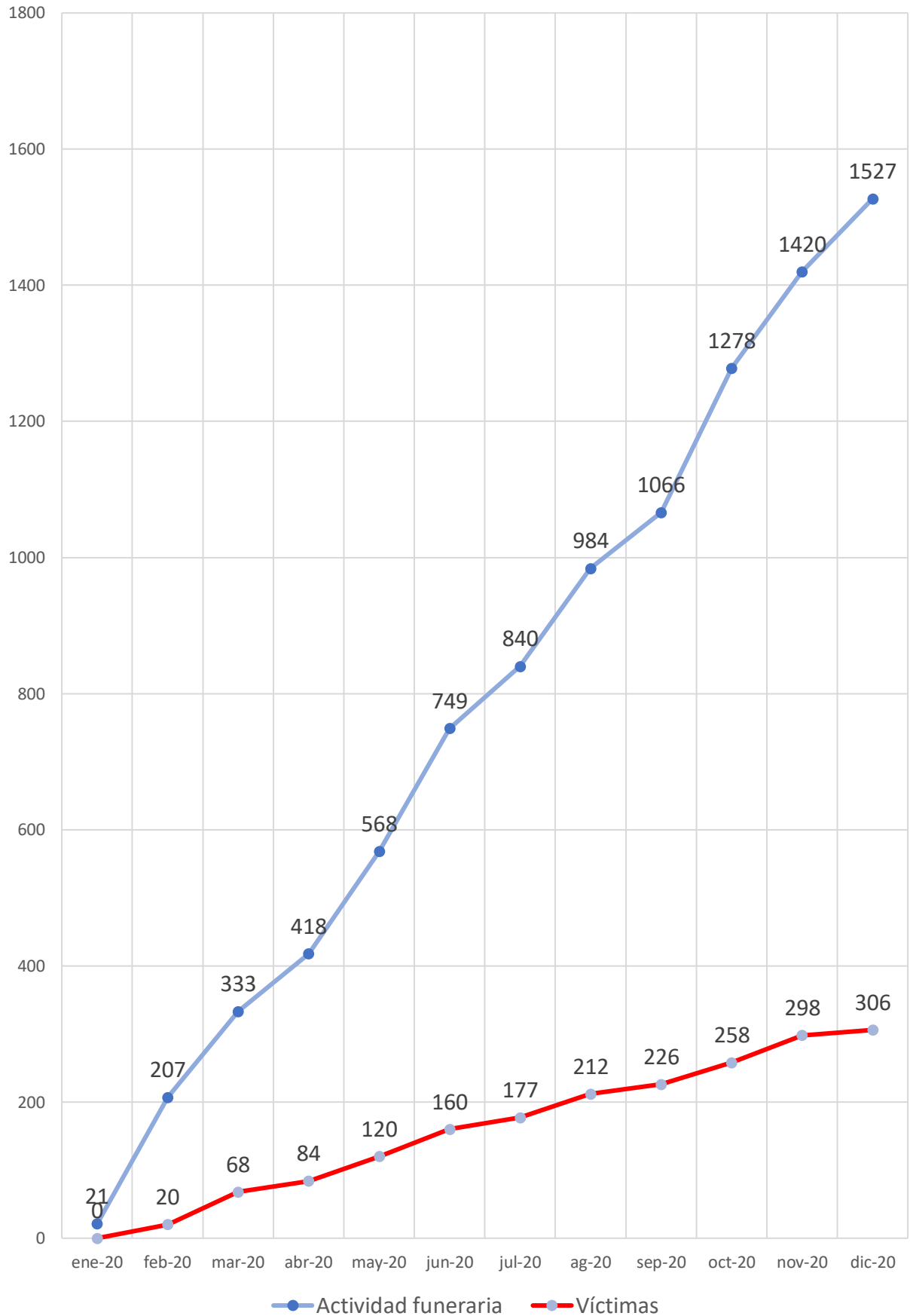
SUJETOS INTERVENIDOS (LOCALIZADOS, EXCAVADOS O/Y EXHUMADOS)

TOTAL SUJETOS	
Restos en desconexión anatómica-actividad funeraria	1381
Posibles evidencias de represaliados	869 (30 ataúdes contienen a víctimas).
Ataúdes-actividad funeraria	2038 PERSONAS LOCALIZADAS EN ATAÚDES, 2020 exhumados (se constatan inhumaciones dobles y en un caso triple).
Restos aislados en desconexión anatómica-superficie-actividad funeraria	165
Total estimado en base al mínimo número de individuos	<ul style="list-style-type: none"> • 4453 SUJETOS INTERVENIDOS-LOCALIZADOS-REGISTRADOS • 4402 EXHUMADOS

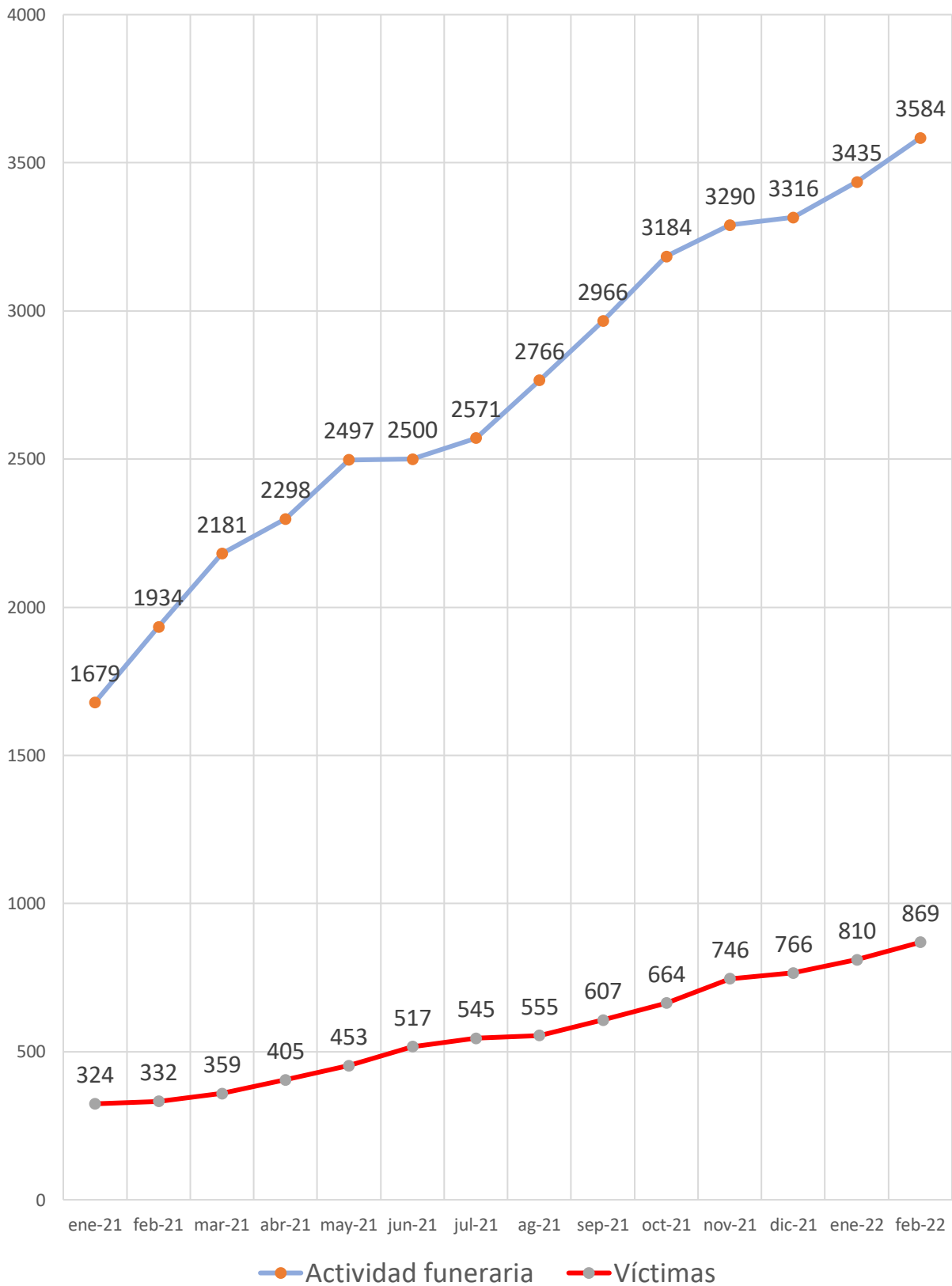
DISTRIBUCIÓN DE LOS SUJETOS INTERVENIDOS



Año 2020. Acumulado de exhumaciones por meses de víctimas y sujetos vinculados a actividad funeraria normalizada.



Año 2021-febrero 2022. Acumulado de exhumaciones por meses de víctimas y sujetos vinculados a actividad funeraria normalizada.



TRABAJO CON MATERIALES

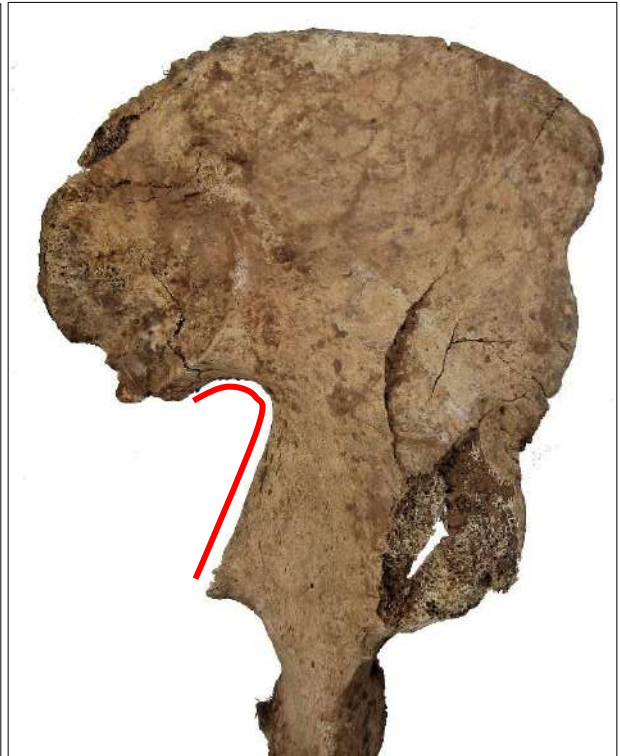
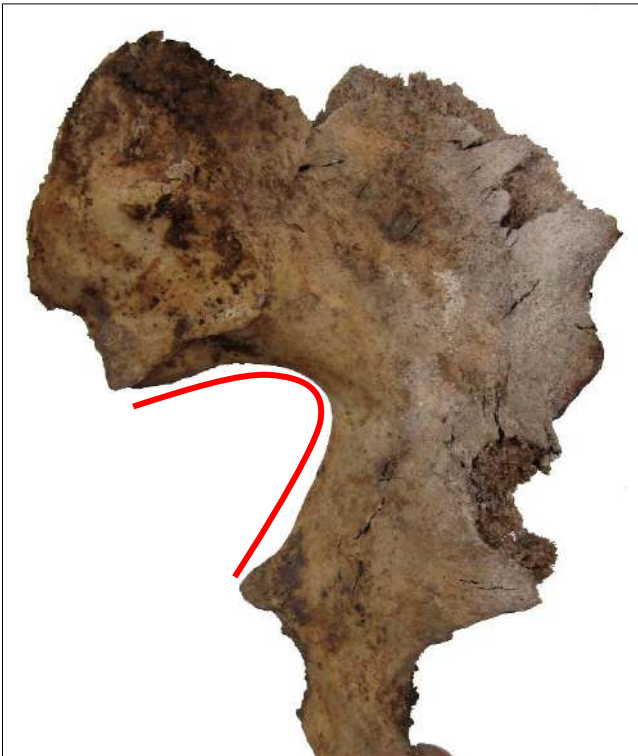
En este mes se trabaja en mayor medida con materiales producto de la remoción de fosas pero sin perder de vista la importancia de seguir esbozando los perfiles individuales ante mortem de las víctimas, adoptar las mejores medidas posibles de preservación del material y abordar una serie de muestreos químicos a cargo del doctor Fernando Serrulla. Al que se ha hecho entrega además de muestras de material cerebral saponificada.



Espacios de trabajo



Análisis individualizado de los restos



Elaboración del perfil *ante mortem*. Sujetos 531 y 533. A la izquierda pelvis femenina y a la derecha pelvis masculina, con claras diferencias en la escotadura ciática mayor



Elaboración del perfil *ante mortem*. Sujetos femeninos 480 y 525. Vista de la zona púbica.



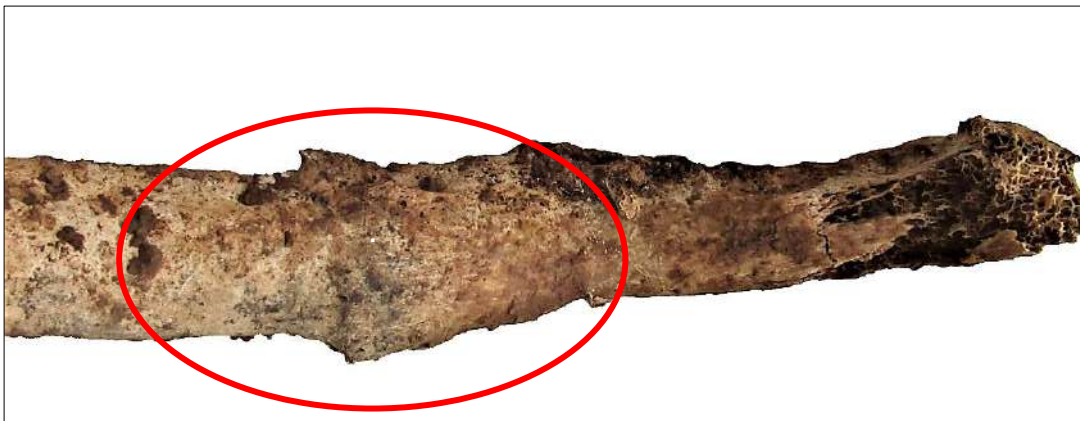
Elaboración del perfil *ante mortem*. Sujetos 536, 525 y 480. De izquierda a derecha vista de la sínfisis púbica a principios de la veintena, final de la veintena y por encima de los 60.



Elaboración del perfil *ante mortem*. Sujeto 536. La falta de fusión completa de la cresta iliaca (flecha) lo ubica en una edad a principios de la veintena.



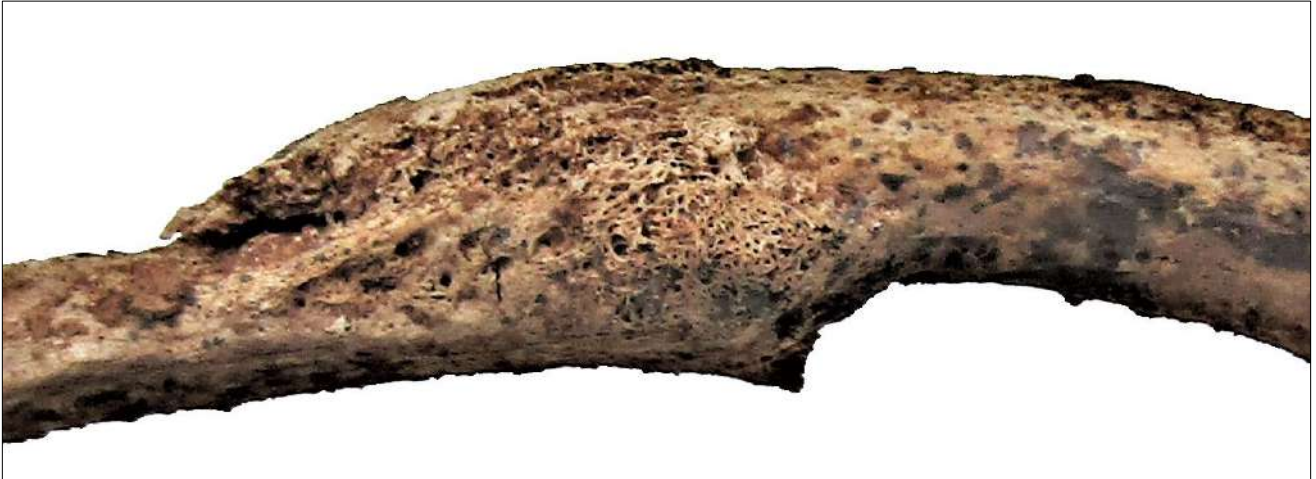
Elaboración del perfil *ante mortem*. Sujetos 556 y 525. Estimación de la edad desde la valoración de la zona costal esternal. Sujeto entre 33 y 42 años a la izquierda y en la segunda mitad de la veintena a la derecha.



Elaboración del perfil *ante mortem*. Fractura de la cuarta costilla derecha. Sujeto 533. Vista posterior



Elaboración del perfil *ante mortem*. Vista superior Fractura de la cuarta costilla izquierda. Sujeto 533.



Elaboración del perfil *ante mortem*. Vista superior de la cuarta costilla izquierda. Detalle del calo óseo y del acabalgamiento de los fragmentos. Sujeto 533.



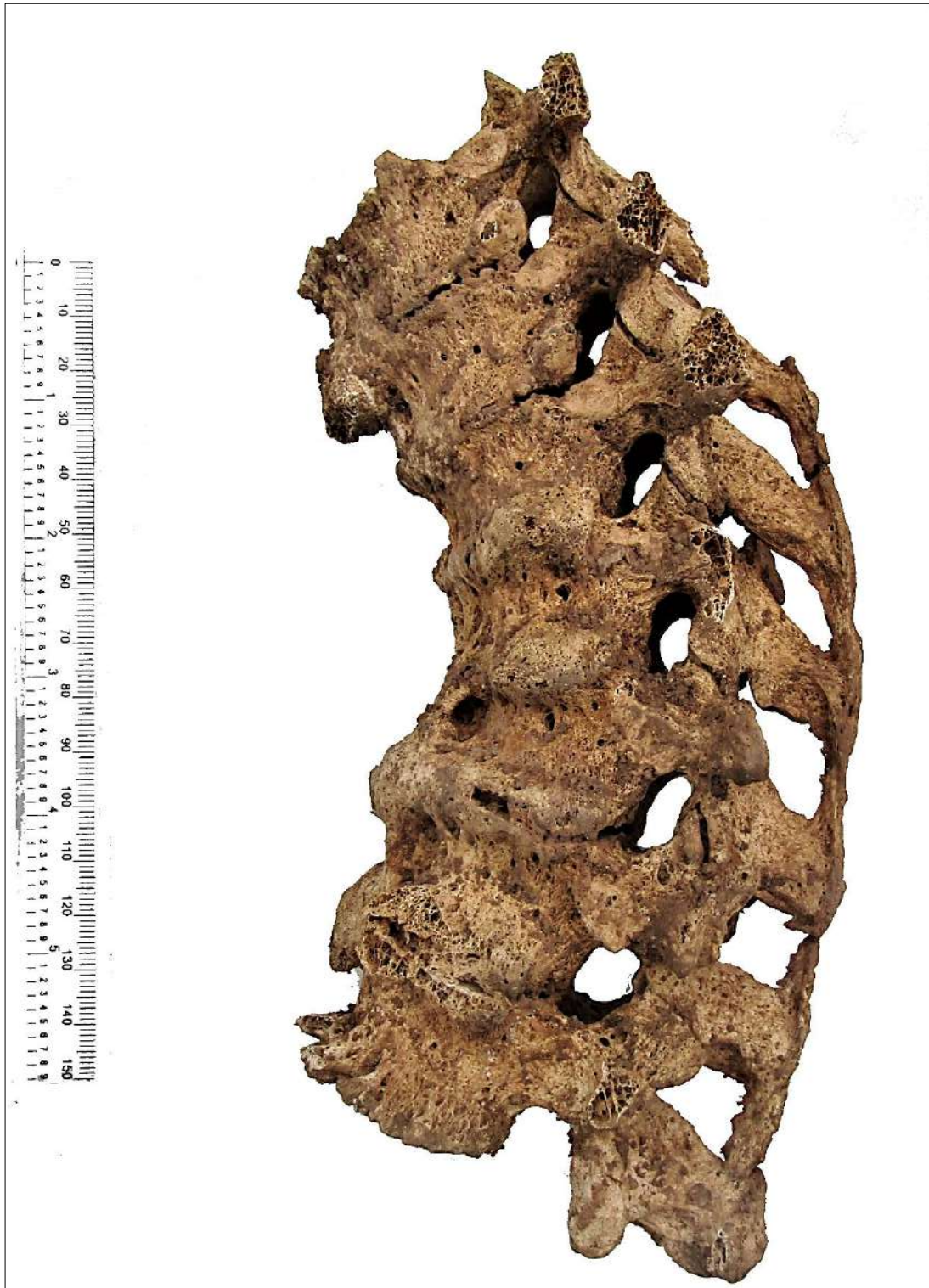
Elaboración del perfil *ante mortem*. Zona visceral de la cuarta costilla izquierda y del calo de fractura. Sujeto 533.



Elaboración del perfil *ante mortem*. Vista anterior de la fractura de la cuarta costilla izquierda y del claro acabalgamiento de los fragmentos. Sujeto 533.



Elaboración del perfil *ante mortem*. Vista de la cara externa de la tibia izquierda del sujeto 508, con alteraciones subperiósticas (proceso inflamatorio).



Elaboración del perfil *ante mortem*. Vista lateral izquierda de la columna vertebral, con un bloque conformado por la fusión de parte de las vértebras lumbares y parte de las vértebras torácicas, con una marcada cifosis.

PRUEBAS



Fosa alterada-grupo 60



Fosa alterada-grupo 60



Registro sobre el terreno. Impacto de proyectil en un cráneo. Grupo 60.



Impacto de proyectil en un cráneo. Grupo 60.

VISITAS DE LA CIUDADANÍA



11-02



18-02



18-02

MEDIOS E INVESTIGACIÓN

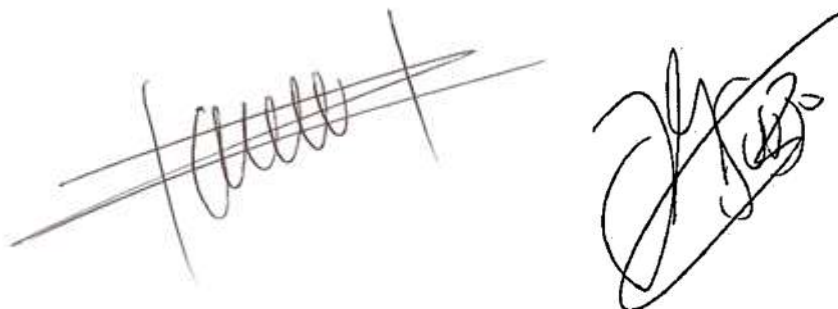
VISITA DE LA BBC SCOTLAND (8-10 DE FEBRERO)



VISITA DE Cloe Bodji (universidad de d'Aix-Marseille) y Camille Dillmann (universidad de Nantes)



FIRMADO EL 01-03 de 2022:



JESÚS ROMÁN Y JUAN MANUEL GUIJO, EN REPRESENTACIÓN DEL EQUIPO DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS
ARANZADI