

LA CASA IMAGINARIA: HOYOS DE DESTOCONADO Y DESARRAIGO DE ÁRBOLES EN ASENTAMIENTOS AL AIRE LIBRE DE LA PREHISTORIA RECIENTE

MATERIALES SUPLEMENTARIOS

| YACIMIENTO | REF. | BP | RANGE | CAL BC/AD 2 SIGMA | GE/ESTRUCTURA | UE | C14 GRUPOS | INTERPRETACIÓN ORIGINAL | REINTERPRETACIÓN | INTRUSIÓN/ RESIDUALIDAD | MATERIAL | TAXA | BOQUIQUE-SITE | PENHA_SITE | PENHA_UE | BEAKER-SITE | BEAKER-SU | REFERENCE |
|-------------------------------|-------------|------|-------|-------------------|---------------|----|------------|-------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|------------|----------|-------------|-----------|--|
| A Chan de Coiro | ND | 3830 | 80 | 2476-2034 cal BC | | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | sí | | González Ínsua, 2017 |
| A Lagoa | CSIC-901 | 3140 | 70 | 1538-1218 cal BC | 45.01 | | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | | | | | | sí | sí | Méndez Fernández, 1994 |
| A Lagoa | CSIC-900 | 3030 | 50 | 1413-1126 cal BC | 45.01 | | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | | | | | | sí | sí | Méndez Fernández, 1994 |
| A Lagoa | CSIC-899 | 3900 | 70 | 2571-2150 cal BC | 45.04 | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | sí | | Méndez Fernández, 1994 |
| A Lagoa | Beta-74272 | 3820 | 60 | 2464-2056 cal BC | 44.04 | | GRUPO 2 | Cerámica | | | Residuo | | | | | sí | | Prieto Martínez, 2011 |
| A Lagoa | CSIC-1000 | 3800 | 30 | 2343-2138 cal BC | 45.04 | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | sí | | Méndez Fernández, 1994 |
| As Campurras | Beta-220082 | 5160 | 60 | 4222-3792 cal BC | s6 | | GRUPO 2 | Pavimento | | | | | | | | | | Villar Quinteiro, 2008 |
| As Campurras | Beta-220080 | 5140 | 80 | 4226-3711 cal BC | s3 | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | | | Villar Quinteiro, 2008 |
| As Campurras | Beta-220081 | 4890 | 100 | 3949-3382 cal BC | s3 | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | | | Villar Quinteiro, 2008 |
| As Cruces-Reborica | Utc-4002 | 4927 | 48 | 3899-3634 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | | | | | | Bonilla Rodríguez, 2011 |
| As Cruces-Reborica | Utc-4004 | 4835 | 45 | 3707-3521 cal BC | | | GRUPO 2 | Agujero de poste | | | | | | | | | | Bonilla Rodríguez, 2011 |
| As Cruces-Reborica | Utc-4003 | 4170 | 44 | 2889-2623 cal BC | | | GRUPO 2 | Acumulación de piedras | | | | | | | | | | Bonilla Rodríguez, 2011 |
| As Mamelas | Beta-379394 | 4540 | 30 | 3368-3102 cal BC | 6 | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | sí | | sí | | | Cano Pan <i>et al.</i> , 2017 |
| As Mamelas | Beta-358362 | 4370 | 30 | 3091-2906 cal BC | 5 | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | sí | | sí | | | Cano Pan <i>et al.</i> , 2017 |
| As Mamelas | Beta-379397 | 3790 | 30 | 2340-2064 cal BC | 60 | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | sí | | sí | | | Cano Pan <i>et al.</i> , 2017 |
| As Mamelas | Beta-379396 | 2980 | 30 | 1375-1059 cal BC | 42 | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | sí | | sí | | | Cano Pan <i>et al.</i> , 2017 |
| Carballeira do Espírito Santo | Ua-20008 | 1340 | 40 | 612-775 cal AD | GECES01039 | B1 | GRUPO 1 | Fosa | Bioturbación | | | | | | | | | Blanco-Rotea y Prieto-Martínez, 2009 |
| Carballeira do Espírito Santo | Ua-20006 | 2985 | 40 | 1382-1055 cal BC | GECES01007 | 5 | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | | | Blanco-Rotea y Prieto-Martínez, 2009 |
| Carballeira do Espírito Santo | Ua-20007 | 2935 | 40 | 1260-1014 cal BC | GECES01041 | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | | Blanco-Rotea y Prieto-Martínez, 2009 |
| Carballeira do Espírito Santo | Ua-21689 | 2845 | 45 | 1196-898 cal BC | GECES01018 | 50 | GRUPO 2 | Zanja | | | | | | | | | | Blanco-Rotea y Prieto-Martínez, 2009 |
| Chan das Pozas | Beta-267357 | 6640 | 60 | 5657-5478 cal BC | 5 | 10 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | Madera carbonizada | <i>Quercus</i> sp. caducifolio | | | | | | Méndez Fernández y López Alonso, 2013 |
| Chan das Pozas | Beta-267358 | 3870 | 40 | 2465-2206 cal BC | 1 | 60 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | Madera carbonizada | Fabaceae | | | | | | Méndez Fernández y López Alonso, 2013 |
| Chan das Pozas | Beta-267356 | 3080 | 60 | 1496-1131 cal BC | 5 | 10 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | Madera carbonizada | <i>Arbutus unedo</i> | | | | | | Méndez Fernández y López Alonso, 2013 |
| Chan das Pozas | Ua-34563 | 5275 | 40 | 4239-3985 cal BC | | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | | Bonilla Rodríguez y César Vila, 2013 |
| Chan das Pozas | Ua-34562 | 4295 | 40 | 3023-2783 cal BC | | | GRUPO 2 | Agujero de poste | | | | | | | | | | Bonilla Rodríguez y César Vila, 2013 |
| Chan das Pozas | Ua-34564 | 4270 | 40 | 3011-2702 cal BC | | | GRUPO 2 | Agujero de poste | | | | | | | | | | Bonilla Rodríguez y César Vila, 2013 |
| Ladeira do Chazo | CSIC-1067 | 3877 | 40 | 2467-2207 cal BC | | | GRUPO 2 | | | | | | | sí | | sí | | Fábregas Valcarce y Rodríguez Rellán, 2012 |
| Ladeira do Chazo | CSIC-1018 | 3770 | 30 | 2291-2047 cal BC | | | GRUPO 2 | | | | | | | sí | | sí | | Fábregas Valcarce y Rodríguez Rellán, 2012 |

| YACIMIENTO | REF. | BP | RANGE | CAL BC/AD 2 SIGMA | GE/ESTRUCTURA | UE | C14 GRUPOS | INTERPRETACIÓN ORIGINAL | REINTERPRETACIÓN | INTRUSIÓN/ RESIDUALIDAD | MATERIAL | TAXA | BOQUIQUE-SITE | PENHA_SITE | PENHA_UE | BEAKER-SITE | BEAKER-SU | REFERENCE |
|-------------------|-------------|------|-------|-------------------|---------------|-----|------------|-------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|------------|----------|-------------|-----------|--|
| Ladeira do Chazo | CSIC-999 | 3590 | 30 | 2031-1829 cal BC | | | GRUPO 2 | | | | | | | sí | | si | | Fábregas Valcarce y Rodríguez Rellán, 2012 |
| Ladeira do Chazo | CSIC-1017 | 2690 | 25 | 900-805 cal BC | | | GRUPO 2 | | | | | | | sí | | si | | Fábregas Valcarce y Rodríguez Rellán, 2012 |
| Lamas de Abade | Beta-289826 | 4640 | 40 | 3521-3356 cal BC | 26 | 26C | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | Madera carbonizada | <i>Corylus avellana</i> | | sí | | | | Sin publicar |
| Lamas de Abade | Beta-289825 | 3880 | 40 | 2468-2207 cal BC | 50 | 50B | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | Madera carbonizada | Rosaceae/Maloideae | | sí | | | | Martín Seijo <i>et al.</i> , 2012 |
| Lamas de Abade | Beta-289824 | 2910 | 40 | 1254-983 cal BC | 50 | 50A | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | | | Martín Seijo <i>et al.</i> , 2012 |
| Lamas de Abade | Beta-289827 | 1370 | 40 | 600-774 cal AD | 26 | 26B | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | | | Sin publicar |
| Lamas de Abade | Beta-289830 | 4090 | 40 | 2868-2493 cal BC | 7 | 7B | GRUPO 2 | Foso | | | Madera carbonizada | <i>Quercus</i> sp. caducifolio | | sí | | | | Martín Seijo <i>et al.</i> , 2012 |
| Lamas de Abade | Beta-289831 | 3980 | 40 | 2619-2346 cal BC | 7 | 7C | GRUPO 2 | Foso | | | Madera carbonizada | Rosaceae/Maloideae | | sí | | | | Martín Seijo <i>et al.</i> , 2012 |
| Lamas de Abade | Beta-289832 | 3530 | 40 | 2008-1744 cal BC | 46 | 46B | GRUPO 2 | Hogar | | | Madera carbonizada | <i>Prunus</i> sp. | | sí | | | | Martín Seijo <i>et al.</i> , 2012 |
| Lavapés | CSIC-1532 | 4000 | 36 | 2624-2457 cal BC | | | GRUPO 2 | Estructura | | | Frutos | <i>Quercus</i> sp. | | | | | | Rodríguez Rellán y Fábregas Valcarce, 2006 |
| Monte Buxel | CSIC-1266 | 3103 | 44 | 1493-1234 cal BC | | | GRUPO 2 | | | | | | | | | | | Lima Oliveira y Prieto-Martínez, 2002 |
| Monte das Cabanas | Beta-393992 | 3450 | 30 | 1881-1642 cal BC | 1 | 17 | GRUPO 2 | Silo | | | Fruto | Rosaceae/Maloideae | | | | | | Martín-Seijo <i>et al.</i> , 2017 |
| Monte das Cabanas | D-AMS 01303 | 3098 | 28 | 1430-1281 cal BC | 8 | 31 | GRUPO 2 | Silo | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | | | | | Martín-Seijo <i>et al.</i> , 2017 |
| Monte das Cabanas | D-AMS 01302 | 3079 | 26 | 1416-1268 cal BC | 8 | 18 | GRUPO 2 | Silo | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | | | | | Martín-Seijo <i>et al.</i> , 2017 |
| Monte Fontalén | Beta-483970 | 3910 | 30 | 2470-2295 cal BC | E44 | | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | Sedimento | | | | | | | Hervés Raigoso, 2018 |
| Monte Fontalén | ND | 3790 | 30 | 2340-2064 cal BC | E1 | | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | | | | | | | | Hervés Raigoso, 2018 |
| Monte Fontalén | ND | 3280 | 30 | 1620-1462 cal BC | E46 | | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | | | | | | | | Hervés Raigoso, 2018 |
| Monte Fontalén | ND | 3270 | 30 | 1616-1456 cal BC | E30 | | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | | | | | | | | Hervés Raigoso, 2018 |
| Montenegro | Ua-23590 | 7390 | 60 | 6394-6086 cal BC | | 727 | GRUPO 1 | Enclosure | | Intrusión | | | | sí | sí | sí | sí | Gianotti <i>et al.</i> , 2011 |
| Montenegro | Ua-23591 | 4125 | 40 | 2874-2576 cal BC | | 732 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | | | | sí | | sí | | Gianotti <i>et al.</i> , 2011 |
| Montenegro | Ua-23589 | 4120 | 40 | 2874-2574 cal BC | | 817 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | Treethrow | | | | | sí | | sí | | Gianotti <i>et al.</i> , 2011 |
| Montenegro | CSIC-1986 | 3813 | 52 | 2459-2064 cal BC | | 362 | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | sí | | sí | | Gianotti <i>et al.</i> , 2011 |
| O Fixón | ND | 3830 | 80 | 2476-2034 cal BC | | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | | | | | | sí | | González Ínsua, 2017 |
| O Fuxiño | CSIC-2087 | 3370 | 25 | 1742-1544 cal BC | | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | | Vidal Lojo, 2011 |
| O Fuxiño | CSIC-2089 | 3325 | 26 | 1681-1517 cal BC | | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | | Vidal Lojo, 2011 |
| O Fuxiño | CSIC-2088 | 3318 | 27 | 1670-1509 cal BC | | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | | Vidal Lojo, 2011 |
| O Fuxiño | CSIC-2090 | 3292 | 27 | 1616-1506 cal BC | | | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | | Vidal Lojo, 2011 |
| O Montarelo | Beta-420904 | 4440 | 30 | 3331-2930 cal BC | 10 | 100 | GRUPO 2 | Fosa | | | Madera carbonizada | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | Sin publicar |
| O Montarelo | Beta-420905 | 3900 | 30 | 2468-2294 cal BC | 33 | 330 | GRUPO 2 | Agujero de poste | | | Madera carbonizada | <i>Quercus</i> sp. caducifolio | | | | | | Sin publicar |
| Os Remedios | Ua-32670 | 5780 | 40 | 4723-4505 cal BC | | | GRUPO 2 | Fosa | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-33141 | 5383 | 50 | 4340-4054 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | Madera carbonizada | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-33142 | 5285 | 50 | 4248-3983 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | Madera carbonizada | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |

| YACIMIENTO | REF. | BP | RANGE | CAL BC/AD 2 SIGMA | GE/ESTRUCTURA | UE | C14 GRUPOS | INTERPRETACIÓN ORIGINAL | REINTERPRETACIÓN | INTRUSIÓN/ RESIDUALIDAD | MATERIAL | TAXA | BOQUIQUE-SITE | PENHA_SITE | PENHA_UE | BEAKER-SITE | BEAKER-SU | REFERENCE |
|----------------------------|-------------|------|-------|-------------------|---------------|-----|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|------------|----------|-------------|-----------|--|
| Os Remedios | Ua-32667 | 5015 | 40 | 3946-3659 cal BC | | | GRUPO 2 | Zanja | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-32666 | 5000 | 40 | 3946-3653 cal BC | | | GRUPO 2 | Zanja | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-32669 | 4725 | 40 | 3632-3374 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | Madera carbonizada | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-33144 | 4420 | 45 | 3331-2915 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-32668 | 4315 | 25 | 3011-2887 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-33140 | 4240 | 40 | 2919-2674 cal BC | | | GRUPO 2 | Fondo cabaña | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-33143 | 4150 | 40 | 2880-2584 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | Sedimento-carbón | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Os Remedios | Ua-33665 | 2630 | 35 | 896-771 cal BC | | | GRUPO 2 | Zanja | | | Sedimento | | sí | sí | | sí | | Fábregas Valcarce <i>et al.</i> , 2007 |
| Requeán | CSIC-898 | 4200 | 50 | 2902-2630 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | | | | | | González Ínsua, 2017 |
| Requeán | CSIC-909 | 4180 | 110 | 3076-2467 cal BC | | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | | | | | | González Ínsua, 2017 |
| Setepias | Ua-21849 | 3670 | 45 | 2199-1927 cal BC | | E2 | GRUPO 2 | Zanja | | | | | | | | | sí | Acuña Piñeiro <i>et al.</i> , 2011 |
| Setepias | Ua-21850 | 2985 | 50 | 1390-1049 cal BC | | E9 | GRUPO 2 | Fosa | | | | | | | | | sí | Acuña Piñeiro <i>et al.</i> , 2011 |
| Vilamerelle | Beta-425859 | 4510 | 30 | 3355-3099 cal BC | | 150 | 1503 | GRUPO 1 | Cista | | Intrusión | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle | Beta-425858 | 440 | 30 | 1419-1610 cal AD | | 402 | 4021 | GRUPO 1 | Longhouse | | Intrusión | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle | Beta-519646 | 3670 | 30 | 2141-1951 cal BC | | 402 | 40200 | GRUPO 2 | Longhouse | | | Madera carbonizada | | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle | Beta-519645 | 3630 | 30 | 2130-1896 cal BC | | 150 | 1501 | GRUPO 2 | Cista | | | Madera carbonizada | | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle | Beta-425857 | 3580 | 30 | 2028-1782 cal BC | | 269 | 2690 | GRUPO 2 | Fosa en Y | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle | Beta-515730 | 3260 | 30 | 1613-1450 cal BC | | 40 | 400 | GRUPO 2 | Fosa en Y | | | Madera carbonizada | | | | | | Sin publicar |
| Vilamerelle | Beta-425856 | 2530 | 30 | 794-544 cal BC | | 16 | 163 | GRUPO 2 | Evento de combustión | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle (A Fontela) | Beta-425860 | 2810 | 30 | 1050-849 cal BC | | 10 | 102 | GRUPO 2 | Fosa | | | Semillas | <i>Triticum dicoccum</i> | | sí | | sí | Teira Brión, 2019 |
| Vilamerelle (A Fontela) | Beta-425861 | 2750 | 30 | 981-817 cal BC | | 11 | 112 | GRUPO 2 | Fosa | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Teira Brión, 2019 |
| Vilamerelle (A Fontela) | Beta-425862 | 2730 | 30 | 928-810 cal BC | | 14D | | GRUPO 2 | Foso | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Teira Brión, 2019 |
| Vilamerelle (A Fontela) | Beta-425863 | 2520 | 30 | 789-544 cal BC | | | | GRUPO 2 | Paleosuelo de abandono | | | Sedimento | | | sí | | sí | Teira Brión, 2019 |
| Vilamerelle (A Pataqueira) | Beta-308700 | 7390 | 40 | 6388-6088 cal BC | | 3 | 31 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | Residualidad | Madera carbonizada | <i>Quercus</i> sp. caducifolio | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle (A Pataqueira) | Beta-308703 | 3140 | 30 | 1498-1306 cal BC | | 104 | 1040 | GRUPO 1 | Hogar | Bioturbación | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle (A Pataqueira) | Beta-308702 | 2940 | 30 | 1258-1020 cal BC | | 107 | 1071 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | Madera carbonizada | <i>Quercus</i> sp. caducifolio | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle (A Pataqueira) | Beta-308704 | 2850 | 30 | 1114-924 cal BC | | 105 | 1057 | GRUPO 1 | Fondo cabaña | <i>Treethrow</i> | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Vilamerelle (A Pataqueira) | Beta-308701 | 3460 | 30 | 1882-1689 cal BC | | 7 | 70 | GRUPO 2 | Fosa en Y | | | Madera carbonizada | Fabaceae | | sí | | sí | Sin publicar |
| Zarra de Xoacín | CSIC-1857 | 4232 | 33 | 2911-2696 cal BC | | | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | | | | sí | Aboal Fernández <i>et al.</i> , 2004 |
| Zarra de Xoacín | Ua-21692 | 3925 | 45 | 2569-2238 cal BC | | | | GRUPO 2 | Hogar | | | | | | | | sí | Aboal Fernández <i>et al.</i> , 2004 |