

**INFORME ANUAL  
PROYECTO ARQUEOLÓGICO  
TAMARINDITO  
SEGUNDA TEMPORADA 2010**

**Markus Eberl**

**Claudia Vela González**

**Juan Manuel Palomo**

**Sven Gronemeyer**

Guatemala, 18 de noviembre de 2010

# ÍNDICE

	Página
I. Introducción.....	10
II. Antecedentes .....	11
III. Metas teóricas .....	12
IV. Metodología.....	14
V. Excavaciones .....	16
VI. Trabajos de gabinete.....	62
VII. Conservación del Patrimonio Cultural y Natural .....	74
VIII. Conclusiones.....	77
IX. Síntesis del informe .....	81
X. Album fotográfico digital .....	82
XI. Bibliografía.....	92
XII. Apéndices.....	100

## ÍNDICE DE FIGURAS

	Página
<i>Figura 1.</i> Mapa de la región del Petexbatún.....	100
<i>Figura 2.</i> Grupos investigados en el sitio Tamarindito durante la temporada del 2010. ....	100
<i>Figura 3.</i> Mapa del sitio arqueológico Tamarindito (tomado de Houston 1993:50 Fig. 2-13). ....	101
<i>Figura 4.</i> Mapa del Grupo 5PQ-b (operación 12; escala original de 1:200).....	101
<i>Figura 5.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5PQ-6 (TM12B; escala original de 1 : 10).....	102
<i>Figura 6.</i> Perfil sur del saqueo en el centro de la Estructura 5PQ-7 (TM12C; escala original de 1 : 10).....	103
<i>Figura 7.</i> Mapa del Grupo 5SQ-a (operación 13; escala original de 1:200). ....	103
<i>Figura 8.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el norte de la Estructura 5SQ-2 (TM13A; escala original de 1 : 20).....	104
<i>Figura 9.</i> Perfil oeste del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5SQ-2 (TM13B; escala original de 1 : 10).....	104
<i>Figura 10.</i> Perfil oeste, enseñando la fachada de la Estructura 5SQ-1 (TM13C; escala original de 1 : 20).....	105
<i>Figura 11.</i> Muro este de la Estructura 5SQ-1 (TM13C; escala original de 1 : 20).....	105
<i>Figura 12.</i> Eje norte-sur a través del centro de la Estructura 5SQ-1 (TM13C; escala original de 1 : 20).....	105
<i>Figura 13.</i> Fachada sur (entrada) de la Estructura 5SQ-1 (TM13C; escala original de 1 : 20).....	105
<i>Figura 14.</i> Plan de la Estructura 5SQ-1 (TM13C; escala original de 1 : 20).....	106
<i>Figura 15.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el sur de la Estructura 5SQ-2 (TM13D; escala original de 1 : 10).....	106
<i>Figura 16.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5SQ-4 (TM13E; escala original de 1 : 10).....	107

<i>Figura 17.</i> Perfil norte del pozo en la Estructura 5SQ-3 (TM13F; escala original de 1 : 20).....	107
<i>Figura 18.</i> Mapa del Grupo 5RQ-a (operación 14; escala original de 1:200).....	108
<i>Figura 19.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-2 (TM14A; escala original de 1 : 10).....	108
<i>Figura 20.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5RQ-3 (TM14B; escala original de 1 : 10).....	109
<i>Figura 21.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-4 (TM14C; escala original de 1 : 10).....	109
<i>Figura 22.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-1 (TM14D; escala original de 1 : 10).....	110
<i>Figura 23.</i> Perfil este y sur del saqueo en el centro de la Estructura 5RQ-3 (TM14E; escala original de 1 : 20).....	110
<i>Figura 24.</i> Mapa del Grupo 5RQ-b (operación 15; escala original de 1:200). ....	111
<i>Figura 25.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5RQ-5 (TM15A; escala original de 1 : 10).....	111
<i>Figura 26.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-5 (TM15B; escala original de 1 : 10).....	112
<i>Figura 27.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5RQ-6 (TM15C; escala original de 1 : 10).....	112
<i>Figura 28.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-6 (TM15D; escala original de 1 : 10).....	113
<i>Figura 29.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-7 (TM15E; escala original de 1 : 10).....	113
<i>Figura 30.</i> Mapa del Grupo 5RQ-c (operación 16; escala original de 1:200).....	114
<i>Figura 31.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el sur de la Estructura 5RQ-8 (TM16A; escala original de 1 : 10).....	114
<i>Figura 32.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-9 (TM16B; escala original de 1 : 10).....	115
<i>Figura 33.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5RQ-8 (TM16C; escala original de 1 : 10).....	115

<i>Figura 34.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-8 (TM16D; escala original de 1 : 10).....	116
<i>Figura 35.</i> Mapa del Grupo 5QQ-a (operación 17; escala original de 1:200). .....	116
<i>Figura 36.</i> Perfil oeste del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5QQ-1 (TM17A; escala original de 1 : 10).....	117
<i>Figura 37.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el norte de la Estructura 5QQ-2 (TM17B; escala original de 1 : 10).....	117
<i>Figura 38.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QQ-2 (TM17C; escala original de 1 : 10).....	118
<i>Figura 39.</i> Perfil oeste del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QQ-1 (TM17D; escala original de 1 : 10).....	118
<i>Figura 40.</i> Perfil sur del saqueo en el centro de la Estructura 5QQ-3 (TM17E; escala original de 1 : 20).....	119
<i>Figura 41.</i> Mapa del Grupo 5RQ-d (operación 18; escala original de 1:200). .....	119
<i>Figura 42.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el este de la Estructura 5RQ-10 (TM18A; escala original de 1 : 10).....	120
<i>Figura 43.</i> Plan del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-13 (TM18B; escala original de 1 : 10).....	120
<i>Figura 44.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-13 (TM18B; escala original de 1 : 10).....	121
<i>Figura 45.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-13 (TM18B; escala original de 1 : 10).....	121
<i>Figura 46.</i> Perfil oeste del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5RQ-14 (TM18C; escala original de 1 : 10).....	122
<i>Figura 47.</i> Perfil este del saqueo en el centro de la Estructura 5RQ-10 (TM18D; escala original de 1 : 10).....	122
<i>Figura 48.</i> Mapa del Grupo 5QR-a (operación 19; escala original de 1:200).....	123
<i>Figura 49.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QR-1 (TM19A; escala original de 1 : 10).....	123
<i>Figura 50.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5QR-1 (TM19B; escala original de 1 : 10).....	124

<i>Figura 51.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la plaza del Grupo 5QR-a (TM19C; escala original de 1 : 10).....	124
<i>Figura 52.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QR-2 (TM19D; escala original de 1 : 10).....	125
<i>Figura 53.</i> Mapa del Grupo 5SQ-b (operación 20; escala original de 1:200).....	125
<i>Figura 54.</i> Perfil norte del pozo en la esquina sureste de la Estructura 5SQ-6 (TM20A; escala original de 1 : 20).....	126
<i>Figura 55.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5SQ-7 (TM20B; escala original de 1 : 20).....	126
<i>Figura 56.</i> Planta del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5SQ-7 (TM20B; escala original de 1 : 20).....	127
<i>Figura 57.</i> Perfil norte del pozo de sondeo detrás de la Estructura 5SQ-7 (TM20C; escala original de 1 : 20).....	127
<i>Figura 58.</i> Perfil este del saqueo en la Estructura 5SQ-5 (TM20D; escala original de 1 : 20).....	128
<i>Figura 59.</i> Mapa del Grupo 5QR-b (operación 21; escala original de 1:200). .....	128
<i>Figura 60.</i> Plan de la Estructura 5QR-8, después de la excavación (TM21A; escala original de 1 : 10).....	129
<i>Figura 61.</i> Perfil del cuarto este de la Estructura 5QR-8, después de la excavación (TM21A; escala original de 1 : 10).....	129
<i>Figura 62.</i> Perfil oeste del pozo de sondeo en el centro de la banca del cuarto oeste de la Estructura 5QR-8 (TM21A; escala original de 1 : 10). .....	130
<i>Figura 63.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el centro de la banca del cuarto oeste de la Estructura 5QR-8 (TM21A; escala original de 1 : 10). .....	130
<i>Figura 64.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el sur de la Estructura 5QR-8 (TM21B; escala original de 1 : 10).....	131
<i>Figura 65.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QR-7 (TM21C; escala original de 1 : 10).....	131
<i>Figura 66.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QR-5 (TM21D; escala original de 1 : 10).....	132
<i>Figura 67.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5QR-9 (TM21E; escala original de 1 : 10).....	132

<i>Figura 68.</i> Mapa del Grupo 5SQ-c (operación 22; escala original de 1:200).....	133
<i>Figura 69.</i> Perfil oeste del saqueo limpiado en la Estructura SQ-9 (TM22A; escala original de 1 : 20).....	133
<i>Figura 70.</i> Perfil sur del pozo de sondeo de la Estructura 5SQ-8 (TM22B; escala original de 1 : 20).....	134
<i>Figura 71.</i> Perfil este del saqueo limpiado en la Estructura SQ-10 (TM22C; escala original de 1 : 20).....	134
<i>Figura 72.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en un basurero asociado con el Grupo 5SQ-c (TM22D; escala original de 1 : 20).....	135
<i>Figura 73.</i> Mapa del Grupo 5PR-d (operación 23; escala original de 1:200).....	135
<i>Figura 74.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el suroeste de la Estructura 5PR-11 (TM23A; escala original de 1 : 10).....	135
<i>Figura 75.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el sur de la Estructura 5PR-10 (TM23B; escala original de 1 : 10).....	136
<i>Figura 76.</i> Perfil oeste del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5PR-9 (TM23C; escala original de 1 : 10).....	136
<i>Figura 77.</i> Perfil este del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5PR-8 (TM23D; escala original de 1 : 10).....	137
<i>Figura 78.</i> Mapa del Grupo 5QR-c (operación 24; escala original de 1:200).....	137
<i>Figura 79.</i> Plan del pozo de sondeo en el centro del portón (parte noreste) del muro del Grupo 5QR-c (TM24A; escala original de 1 : 20). .....	138
<i>Figura 80.</i> Perfil oeste y norte del pozo de sondeo en el centro del portón del muro del Grupo 5QR-c (TM24A; escala original de 1 : 10). .....	138
<i>Figura 81.</i> Perfil norte y este de la trinchera sobre el muro del Grupo 5QR-c (TM24B; escala original de 1 : 20).....	139
<i>Figura 82.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QR-13 (TM24C; escala original de 1 : 10).....	139
<i>Figura 83.</i> Perfil sur del saqueo en el centro de la Estructura 5QR-14 (TM24D; escala original de 1 : 10).....	140
<i>Figura 84.</i> Mapa del Grupo 5RS-a (operación 25; escala original de 1:200). .....	140
<i>Figura 85.</i> Perfil norte del pozo de sondeo sobre la Estructura 5RS-1 (TM25A; escala original de 1 : 20).....	141

<i>Figura 86.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5RS-1 (TM25B; escala original de 1 : 20).....	141
<i>Figura 87.</i> Mapa del Grupo 5QS-a (operación 26; escala original de 1:200).....	142
<i>Figura 88.</i> Perfil norte del pozo de sondeo sobre la Estructura 5QS-4 (TM26A; escala original de 1 : 20).....	142
<i>Figura 89.</i> Perfil norte del pozo de sondeo sobre la Estructura 5QS-3 (TM26B; escala original de 1 : 20).....	143
<i>Figura 90.</i> Perfil norte del pozo de sondeo sobre la Estructura 5QS-2 (TM26C; escala original de 1 : 20).....	143
<i>Figura 91.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el oeste de la Estructura 5QS-4 (TM26D; escala original de 1 : 20).....	143
<i>Figura 92.</i> Mapa del Grupo 5QS-b (operación 27; escala original de 1:200).....	144
<i>Figura 93.</i> Perfil norte del pozo de sondeo sobre la Estructura 5QS-5 (TM27A; escala original de 1 : 20).....	144
<i>Figura 94.</i> Perfil norte del pozo de sondeo sobre la Estructura 5QS-7 (TM27B; escala original de 1 : 20).....	145
<i>Figura 95.</i> Entierro TM1 en la Estructura 5QS-6: Lajas cubriendo el entierro (TM27C; escala original de 1 : 10).....	146
<i>Figura 96.</i> Entierro TM1 en la Estructura 5QS-6: Huesos largos <i>in situ</i> en el centro del entierro (TM27C; escala original de 1 : 5). .....	147
<i>Figura 97.</i> Entierro TM1 en la Estructura 5QS-6, después de la excavación (TM27C; escala original de 1 : 10).....	148
<i>Figura 98.</i> Entierro TM1 en la Estructura 5QS-6: plato trípode en su parte norte (TM27C; escala original de 1 : 5).....	149
<i>Figura 99.</i> Entierro TM1 en la Estructura 5QS-6: huesos largos <i>in situ</i> en el centro del entierro (TM27C; escala original de 1 : 5). .....	150
<i>Figura 100.</i> Perfil sur del pozo de sondeo en el centro de la Estructura 5QS-6 (TM27C; escala original de 1 : 10).....	151
<i>Figura 101.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el norte de la Estructura 5QS-6 (TM27D; escala original de 1 : 20).....	151
<i>Figura 102.</i> Perfil norte del pozo de sondeo en el este de la Estructura 5QS-5 (TM27E; escala original de 1 : 20).....	152



<i>Figura 103.</i> Muestra de tiestos de cerámica de Tamarindito excavado en 2010. ....	152
<i>Figura 104.</i> Olla del tipo Tinaja Rojo (número de vasija completa 310517).....	153
<i>Figura 105.</i> Cilindro del tipo Saxché-Palmar Naranja Polícromo (número de vasija completa 310518).....	153
<i>Figura 106.</i> Plato del tipo Saxché-Palmar Naranja Polícromo (número de vasija completa 310515).....	154

## I. INTRODUCCIÓN

En el 2010 se continuaron las investigaciones arqueológicas en el sitio Tamarindito en la región del Petexbatún (Figura 1). Se completó la segunda temporada de campo (véase Eberl et al. 2009 para la primera temporada de campo). Las investigaciones consistieron en pozos de sondeo en el sitio Tamarindito. Se enfocaron en: definir el desarrollo del sitio desde el preclásico hasta el final del período clásico; refinar la cronología según la cerámica; definir el desarrollo de la gente común que vivó en el sitio durante el final del clásico tardío, cuando se abandonó el sitio. Se comparan las investigaciones en el sitio con las investigaciones anteriores en los sitios de Nacimiento y Dos Ceibas, ubicados al sur de Aguateca, para definir el carácter de la ocupación humana en la región del Petexbatún (Eberl 2007; Eberl et al. 2008; Escobedo 1997, 2006; Valdés 1997).

### *AGRADECIMIENTOS*

Agradecemos el apoyo administrativo y logístico del Instituto de Antropología e Historia de Guatemala. A Licenciada Elisa Mencos, supervisora; a Licenciada Mónica Urquizú, Jefa del Departamento de Monumentos Prehispánicos y Coloniales; Lic. Juan Carlos Pérez Calderón, Director General del Patrimonio Cultural y Natural del Ministerio de Cultura y Deportes; y al Señor Julio López, inspector del IDAEH en Sayaxché, Petén.