

















D.R. © 2018 PRODUCIDO POR CRUPO ÁNIMA EFFERUS, A.C. PARA LA COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO)

FOTOCRAFÍA © CRUPO ANIMA EFFERUS. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

SUPERVISIÓN TÉCNICA
PEDRO ÁLVAREZ ICAZA
FRANCISCO ÁBARDÍA
DANIEL OCAÑA
VLADIMIR SAAVEDRA

DISEÑO KUALI COMUNICACIÓN

COORDINACIÓN CENERAL
EUCENIA PALLARES
CARLOS MANTEROLA

PRODUCCIÓN EDITORIAL GRUPO ANIMA EFFERUS







ES NOBLE, Y DICEN ES PRÍNCIPE Y SEÑOR DE LOS OTROS ANIMALES

GUARDIÁN DE LA ABUNDANCIA DE LA TIERRA; CORAZÓN DE LA MONTAÑA; DIOS DE LA NOCHE, QUE LLEVA EN SU PIEL UN COSMOS PLENO DE ESTRELLAS; SÍMBOLO DE RIQUEZA, PODERÍO, MAJESTAD Y MISTERIO, SON ALGUNOS DE LOS INNUMERABLES ATRIBUTOS QUE LAS CULTURAS ANCESTRALES OTORGARON AL JAGUAR.

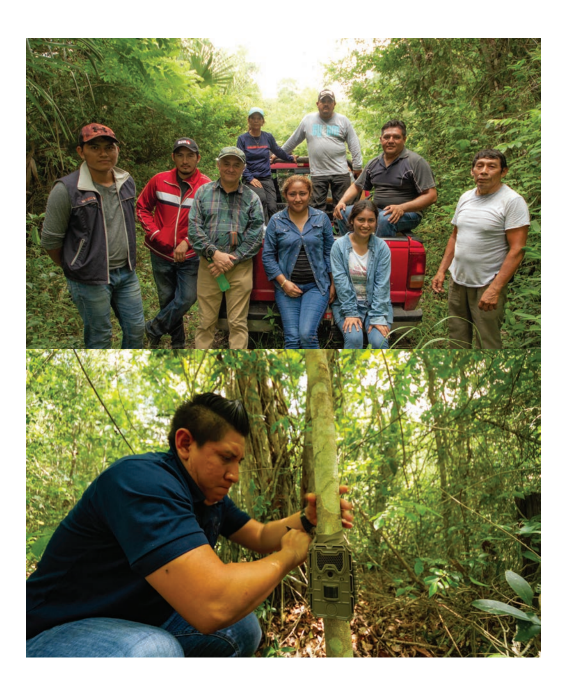
ESPECIE SOMBRILLA, EMBLEMÁTICA Y CARISMÁTICA; INDICADORA DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE SU HÁBITAT; CÚSPIDE DE LA CADENA TRÓFICA; IMPORTANTE PARA MANTENER LA INTEGRIDAD Y PROCESOS DEL ECOSISTEMA, POR LO TANTO, LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD, SON, ENTRE MUCHOS OTROS, LOS ATRIBUTOS DADOS POR LA MODERNIDAD CIENTÍFICA A LA PANTHERA ONCA, A LOS QUE SE SUMA UNA CATEGORÍA DE PREOCUPACIÓN PARA MÉXICO: ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.

EL OBJETIVO DEL FOTO-TRAMPEO NO ES OBTENER FOTOGRAFÍAS EXCELENTES, SINO REGISTROS SISTEMÁTICOS, ES DECIR CAPTURAS VIRTUALES DE FAUNA EN UN ÁREA DETERMINADA DURANTE UN TIEMPO ESPECÍFICO, MIENTRAS QUE LA TELEMETRÍA SATELITAL IMPLICA LA CAPTURA REAL DE UN EJEMPLAR PARA SU SEGUIMIENTO VÍA SATÉLITE.

EL VALOR DE LAS IMÁGENES DE ESTE CALENDARIO RADICA EN QUE NOS PERMITE SER ESPECTADORES DE LA VIDA COTIDIANA DE ESPECIES SILVESTRES TAN ELUSIVAS COMO EL JAGUAR, A LA QUE NO TENDRÍAMOS ACCESO DE OTRA MANERA Y SER TESTIGOS DE LOS BENEFICIOS DE LAS PRÁCTICAS AMIGABLES CON LA BIODIVERSIDAD DEL PROYECTO SPSB.







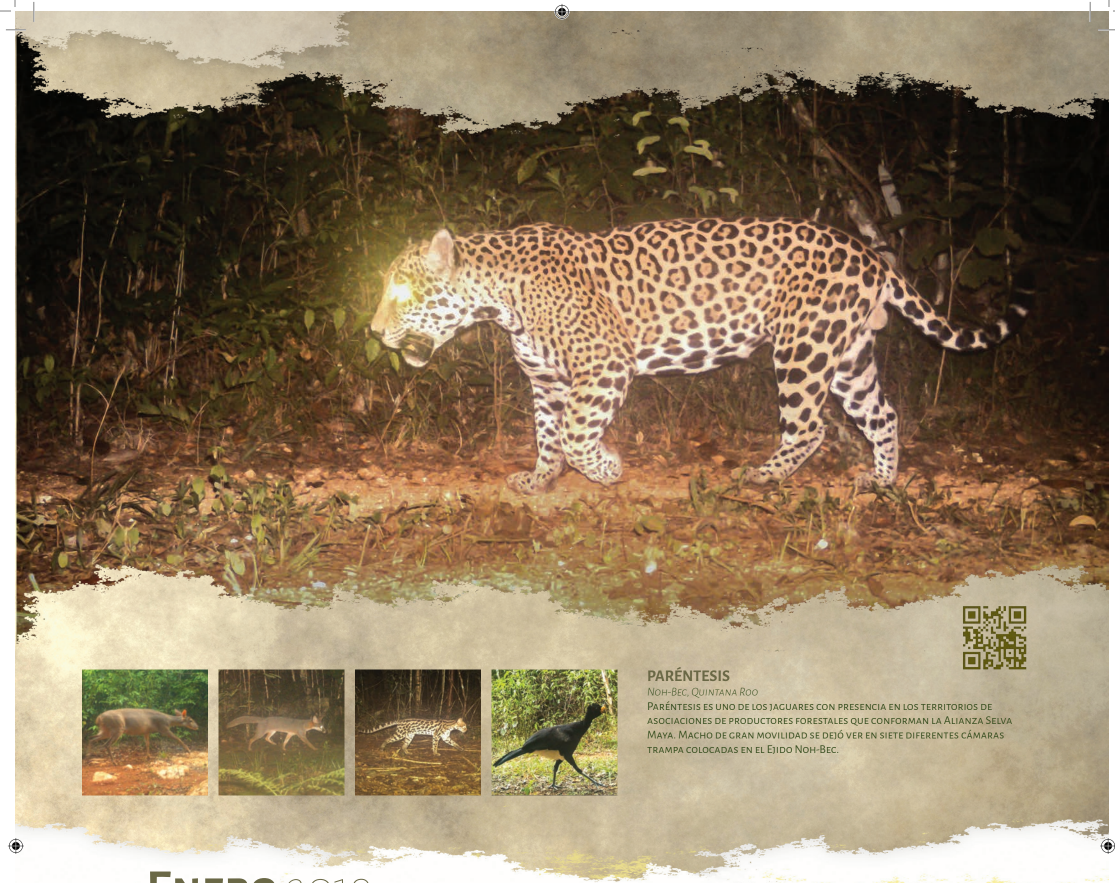
PROYECTO SISTEMAS PRODUCTIVOS SOSTENIBLES Y BIODIVERSIDAD

CONSERVAR LA BIODIVERSIDAD DE IMPORTANCIA NACIONAL Y GLOBAL MEDIANTE LA MEJORA DE PRÁCTICAS DE MANEJO SOSTENIBLE EN ESPACIOS PRODUCTIVOS DE CORREDORES BIOLÓGICOS ES EL OBJETIVO CENTRAL DE ESTE PROYECTO. SPSB SE CARACTERIZA POR EL EJERCICIO DE PRÁCTICAS PRODUCTIVAS AMIGABLES CON LA BIODIVERSIDAD QUE NO DEGRADAN SUS RECURSOS NATURALES; EL DESARROLLO DE LA SILVICULTURA SOSTENIBLE Y LA PRODUCCIÓN DE MIEL A TRAVÉS DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS SON DOS DE SUS PILARES. EL JAGUAR FUE UNA ESPECIE CLAVE DE MONITOREO BIOLÓGICO DEL PROYECTO SPSB, EN LOS CORREDORES BIOLÓGICOS DE CAMPECHE Y QUINTANA ROO.

MONITOREO BIOLÓGICO

ESTE CALENDARIO RESUME TRES LARGOS AÑOS DE ACTIVIDADES DE MONITOREO PARTICIPATIVO POR FOTO-TRAMPEO Y TELEMETRÍA SATELITAL EN TERRITORIOS DE PRODUCTORES APÍCOLAS Y FORESTALES DEL PROYECTO SPSB, UBICADOS EN LOS CORREDORES BIOLÓGICOS DE CALAKMUL — BALAM K'AAX Y SIAN KA'AN — BALAM K'AAX.

SE TRABAJÓ CON LOS MIEMBROS DE LAS COMUNIDADES DE PRODUCTORES, DONDE SE PROMOVIÓ LA CONSTRUCCIÓN DE CAPACIDADES DE MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD DE SUS PAISAJES PRODUCTIVOS. CUATRO FELINOS MONITOREADOS CON TELEMETRÍA SATELITAL Y MÁS DE TREINTA JAGUARES "CAPTURADOS" EN LAS CÁMARAS TRAMPA, AL IGUAL QUE LAS DIVERSAS ESPECIES QUE COMPARTEN SU HÁBITAT, COMO OCELOTES, HOCOFAISANES, TAPIRES, PUMAS, GUAJOLOTES OCELADOS, JAGUARUNDIS, PECARÍES, ENTRE OTRAS VEINTICINCO ESPECIES, DAN CONSTANCIA DEL ESFUERZO DE LOS APICULTORES Y EJIDOS FORESTALES POR CONSERVAR LA RIQUEZA BIOLÓGICA EN LOS TERRITORIOS DEL GRAN JAGUAR, ASÍ COMO DEL ACOMPAÑAMIENTO DEL PROYECTO SPSB EN ESE PROPÓSITO.



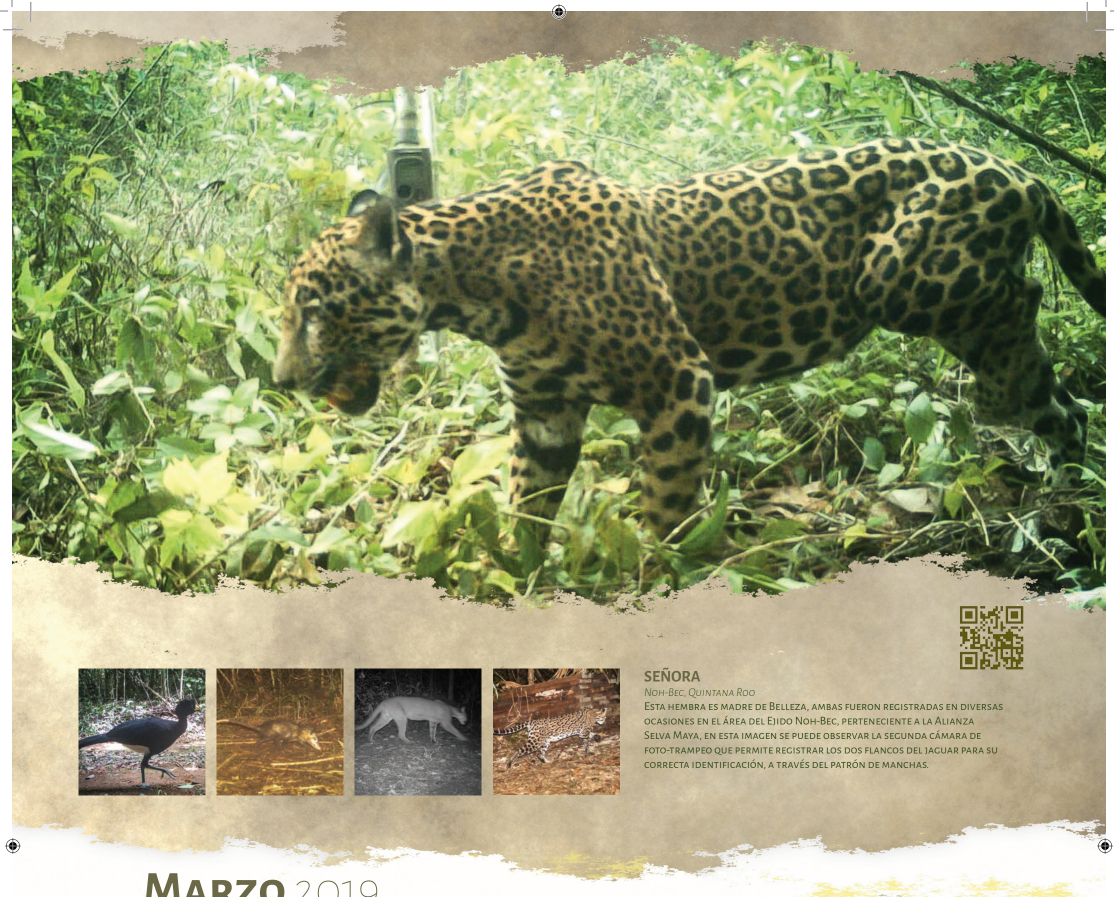
ENERO 2019

Lunes	MARTES	Miércoles	Jueves	VIERNES	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



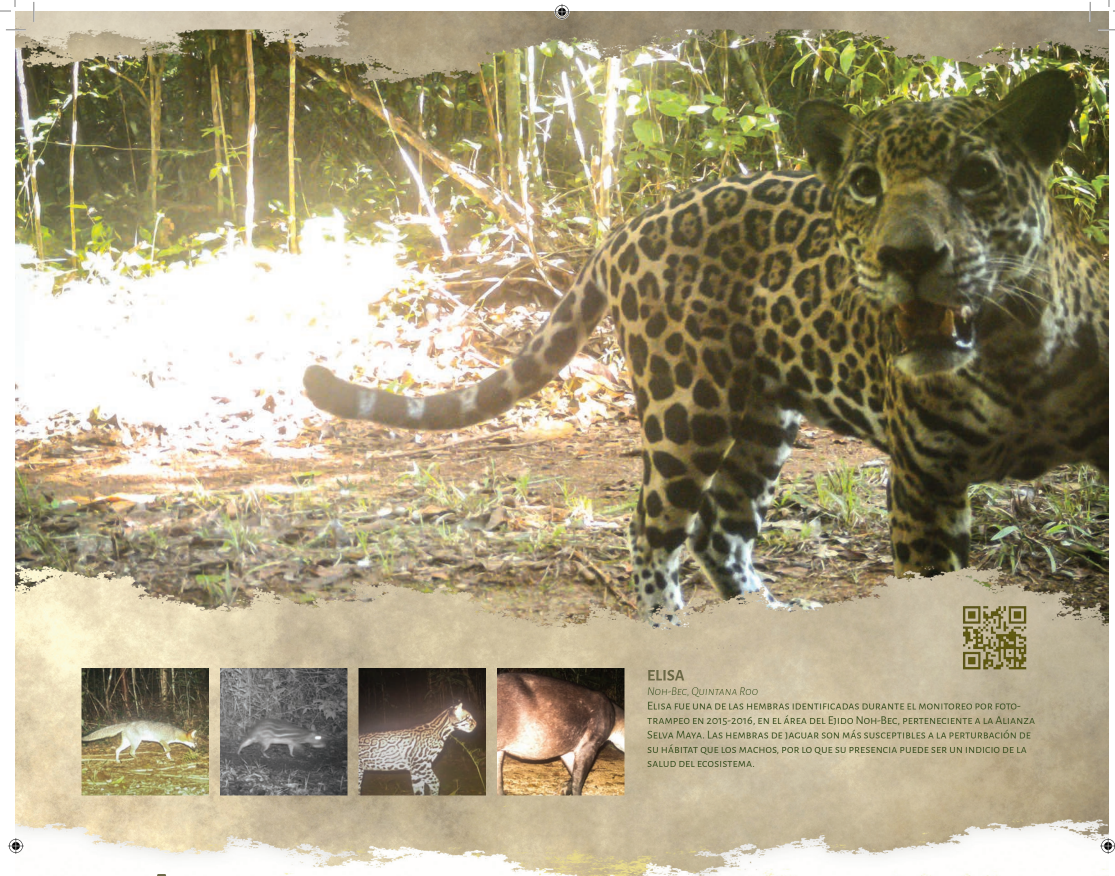
FEBRERO 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			



MARZO 2019

Lunes	Martes	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



ABRIL 2019

Lunes	MARTES	Miércoles	JUEVES	VIERNES	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



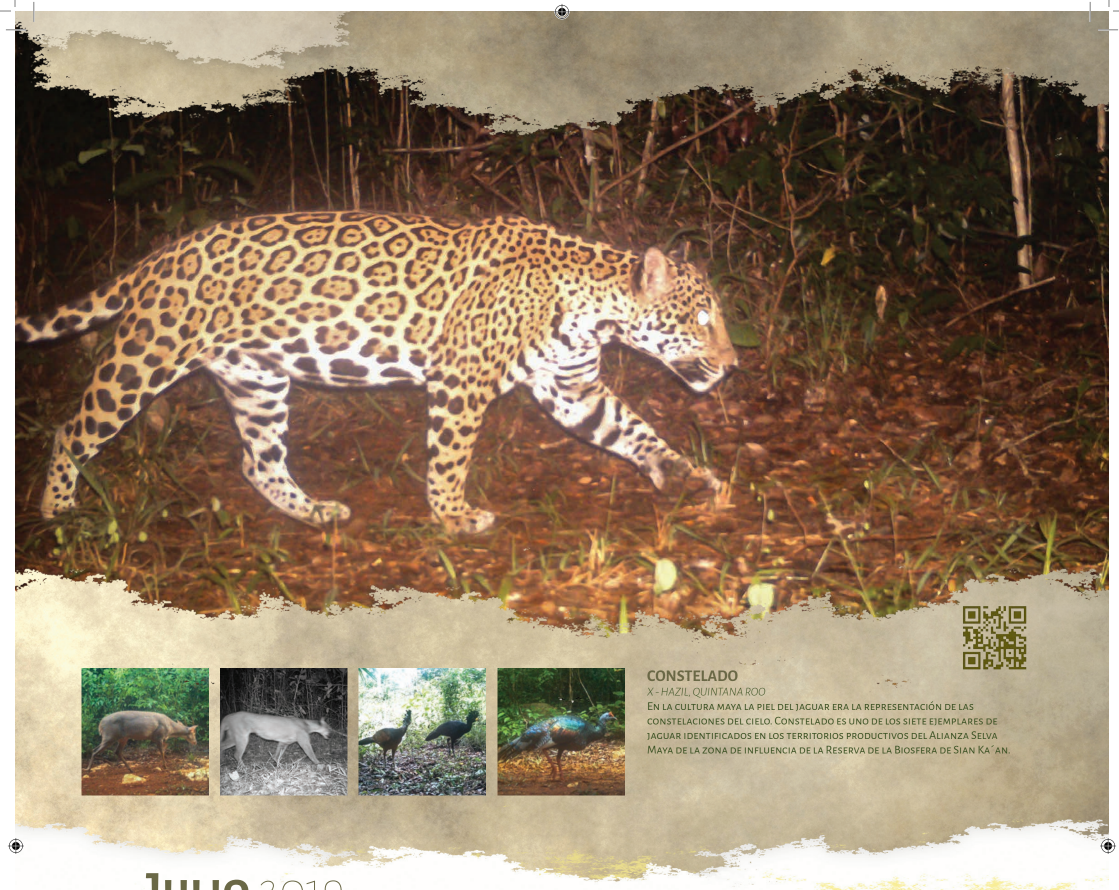
MAYO 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



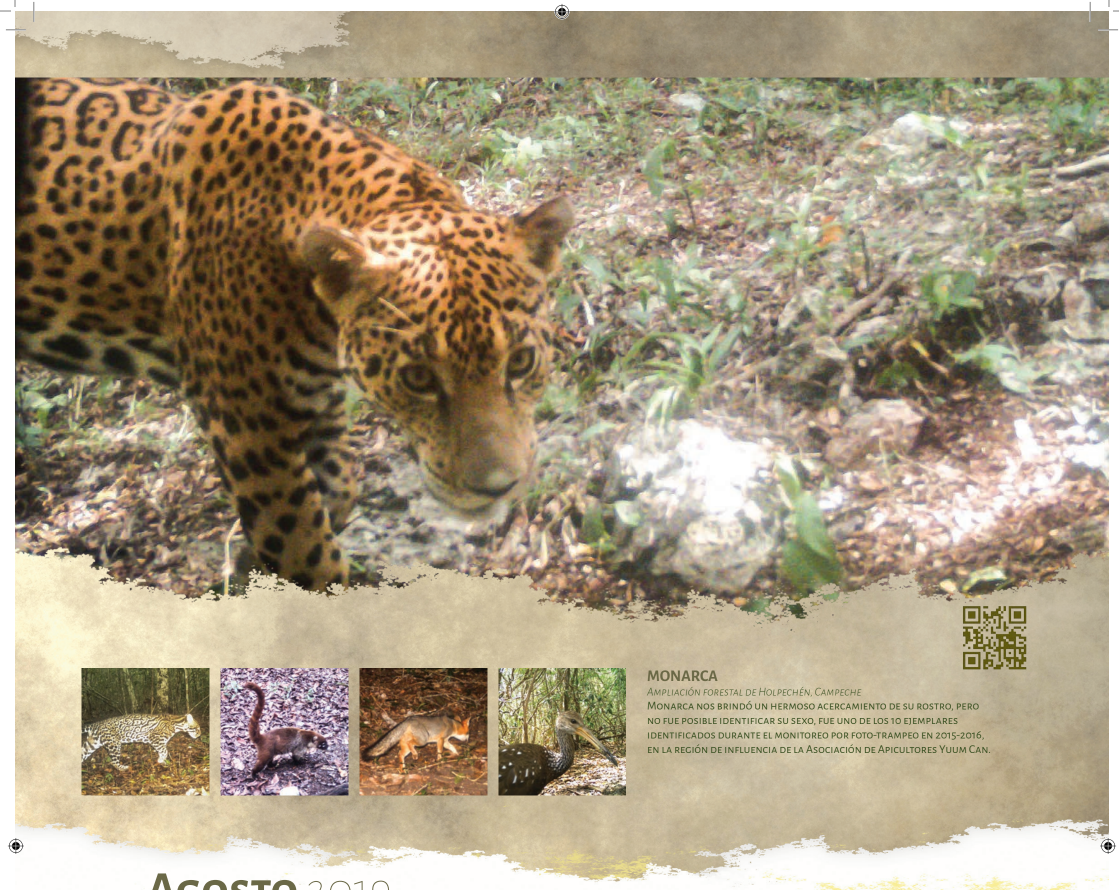
JUNIO 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



JULIO 2019

Lunes	MARTES	Miércoles	Jueves	VIERNES	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15 (16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



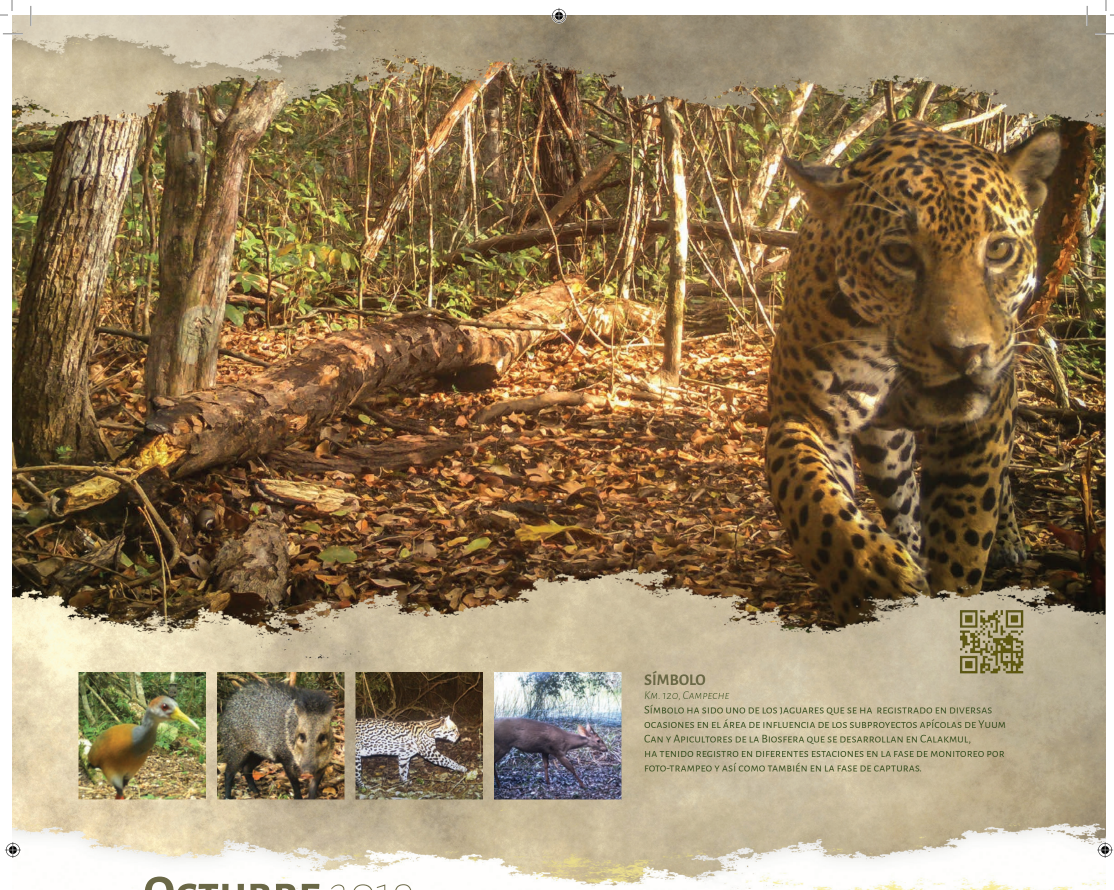
AGOSTO 2019

Lunes	MARTES	Miércoles	Jueves	VIERNES	Sábado	Domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



SEPTIEMBRE 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	VIERNES	Sábado	Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
30	24	25	26	27	28	29



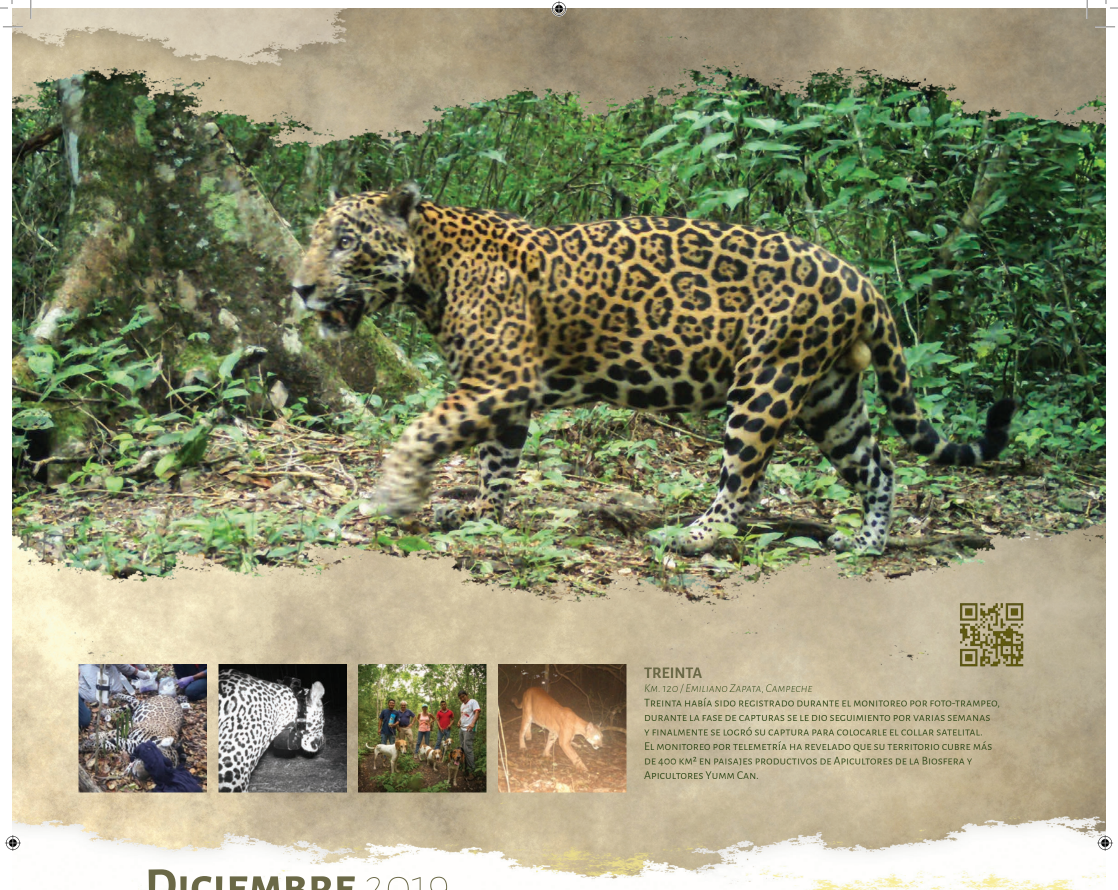
OCTUBRE 2019

Lunes	Martes	MIÉRCOLES	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



Noviembre 2019

Lunes	MARTES	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



DICIEMBRE 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
30	31	25	26	27	28	29