





Results Matrix										
Outcomes										
Outcome:	1 Mejora en las capacidades nacionales para la detección temprana de la deforestación y los crímenes ambientales									
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	2020	2021	2022	EOP	
1.1 Entidades intercambiando información en el Sistema de Información Ambiental de Colombia		Numero	0.00	2019		P	0.00	1.00	1.00	2.00
						P(a)	0.00	0.00	0.00	0.00
						A				



Outputs: Annual Physical and Financial Progress

1 Conceptualización, diseño e implementación de una plataforma de interoperabilidad						Physical Progress				Financial Progress				Theme	Fund	Flags		
Outputs	Output Description	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	2020	2021	2022	EOP	2020	2021	2022	EOP					
1.1 New databases created	El indicador mide la efectividad de la plataforma de interoperabilidad del Sistema de Información Ambiental	Databases (#)	0	2019	Reportes técnicos de interoperabilidad	P	0	1	0	1	P	106193	84366	3939	194498	Biodiversity and Ecosystem Conservation	COL	
						P(a)	0	0	0	0	P(a)	106193	84366	3939	88305			
						A					A							
2 Diseño de servicios de información para el sector ambiental						Physical Progress				Financial Progress				Theme	Fund	Flags		
Outputs	Output Description	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	2020	2021	2022	EOP	2020	2021	2022	EOP					
2.1 Information services implemented		Services (#)	0	2019	Reportes de intercambio de información entre entidades que hacen parte del Sistema Nacional Ambiental	P	0	1	2	3	P	93694	130695	21783	246172	Biodiversity and Ecosystem Conservation	COL	
						P(a)	0	0	0	0	P(a)	93694	130695	21783	152478			
						A					A							
3 Actualización y generación de un modelo de gestión de información						Physical Progress				Financial Progress				Theme	Fund	Flags		
Outputs	Output Description	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	2020	2021	2022	EOP	2020	2021	2022	EOP					
3.1 Management information systems (MIS) implemented	Se desarrollará un sistema de gestión de información cuyo objetivo se enfoca en hacer seguimiento a: i) las unidades de	Systems (#)	0	2019	Modelo de gestión de información diseñado	P	0	1	0	1	P	56326	151996	11818	220140	Biodiversity and Ecosystem Conservation	COL	
						P(a)	0	0	0	0	P(a)	56326	151996	11818	163814			
						A					A							
4 Acuerdo de licencia empresarial para el sector ambiental						Physical Progress				Financial Progress				Theme	Fund	Flags		
Outputs	Output Description	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	2020	2021	2022	EOP	2020	2021	2022	EOP					
4.1 Software licensing agreement		Agreement (#)	0	2019	Permisos a las entidades del SINA a programas geoespaciales, mantenimiento del software, soporte y capacitación para el	P	0	1	0	1	P	240750	0	0	240750	Biodiversity and Ecosystem Conservation	COL	
						P(a)	0	0	0	0	P(a)	240750	0	0	0			
						A					A							
4.2 Strategies implemented	El proceso integral de transformación digital se llevará a cabo a través de 3 fases de innovación para la transformación digital	Strategies (#)	0	2019	Reportes de las fases de la estrategia implementadas	P	0	2	1	3	P	23090	49047	12262	84399	Biodiversity and Ecosystem Conservation	COL	
						P(a)	0	0	0	0	P(a)	23090	49047	12262	61309			
						A					A							

Other Cost
Overhead
Project Assessment

	2020	2021	2022	Cost
P	\$3,182.00	\$24,545.00	\$3,182.00	\$30,909.00
P(a)	\$3,182.00	\$24,545.00	\$3,182.00	\$27,727.00
A				
P	\$0.00	\$50,340.00	\$0.00	\$50,340.00
P(a)	\$0.00	\$50,340.00	\$0.00	\$50,340.00
A				

Total Cost

	2020	2021	2022	Total Cost
P	\$523,235.00	\$490,989.00	\$52,984.00	\$1,067,208.00
P(a)	\$523,235.00	\$490,989.00	\$52,984.00	\$543,973.00
A				