



Fecha:	18 junio 2024	Duración:		Lugar:	Humedal Gual - tres esquinas
Tema:	Recorrido de interpretación Ambiental			Institución Educativa:	Colegio parroquial.
Objetivo:	Realizar recorrido de interpretación con el colegio parroquial.				

PARTICIPANTES

No.	NOMBRE Y APELLIDOS	EDAD	AUTORIZACIÓN PUBLICACIÓN DE FOTOGRAFÍAS Y FILMACIONES EN REDES SOCIALES		FIRMA	OBSERVACIONES
			SI	NO		
1	Daniel Dueñas	13	X			
2	Walter Parra	12	X		Walter PV	
3	Nikole Prieto	13	X		Nikole P.G	
4	Sofia España	14	X		Sofia E.R	
5	Samantha Riveros	14	X		Samantha	
6	Karen Berríos	14	X		Karen B.	
7	Sofia Arias Quinones	15	X		Arias Q.	
8	Ninti Isabella Campos	15	X		Isabella Campos	
9	Laura Londoño	11	X		Laura L.	
10	Shelsy Perez	11	X		Shelsy P.	
11	Laura Vargas	11	X		Laura Vargas	
12	Maria Gil	11	X		Maria Gil	
13	Sharon Aguilar	13	X		Sharon A.	
14	Santiago Atehortua	17	X		Santiago A.	
15	Duan Felipe Vivas Mora	18	X			
16	Alisson Nava	16	X		Alisson N.	
17	Maria Alejandra Rojas	16	X		Maria Rojas	
18	Santiago Barragan	16	X		Santiago B.	
19	Sofia Piñeros	16	X		Sofia P.	
20	Sharon Aguilar	14	X		Sharon A.	
21	Marlene Pizarro	15	X		Marlene P.	
22	Damian Jimenez	15	X		Damian J.	
23	Santiago Cortés	15	X		Santiago C.	
24			X			
25			X			

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN REALIZA LA ACTIVIDAD:

Nora Coronado - DAYBA.
Brión Fandiño - DAYBA.

NOMBRE Y FIRMA DOCENTE QUE ACOMPAÑA LA ACTIVIDAD:

Blanca P. Quintero
51 800268

La Alcaldía de Funza, garantiza la confidencialidad de los datos personales facilitados por los usuarios y su tratamiento de acuerdo con la legislación sobre protección de datos de carácter personal; siendo de uso exclusivo de la entidad y trasladados a terceros con autorización previa del usuario. Ley 1581 de 2012 Disposiciones generales para la Protección de datos personales.

Autorizo el uso de mis datos personales facilitados dentro del proceso para poder ser publicados en: La página web de la Entidad, perfiles en redes sociales de la Alcaldía, filmaciones y fotografías destinadas a difusión.

Versión: 00
Fecha: 03-04-2024
Páginas: 1