



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

PLAN DE APOYO Y/O MEJORAMIENTO

FECHA: Agosto	DOCENTE: Katherine Moreno
ÁREA/ASIGNATURA: Biología	ESTUDIANTE:
GRADO: 11	PERIODO: 2

INDICADORES DE DESEMPEÑO:

- Explica el fenómeno del calentamiento global, identificando sus causas y proponiendo acciones locales y globales para controlarlo.
- Identifica las implicaciones que tiene para Colombia, en los ámbitos social, ambiental y cultural el hecho de ser “un país mega diverso”.
- Argumenta con base en evidencias sobre los efectos que tienen algunas actividades humanas (contaminación, minería, ganadería, agricultura, la construcción de carreteras y ciudades, tala de bosques) en la biodiversidad del país.

ACTIVIDADES:

1. Elabore un folleto sobre el calentamiento global, sus causas y posibles acciones globales y locales para controlarlo
2. Consulte a nivel local cómo se puede evidenciar el deterioro ambiental, cómo afecta esto la diversidad biológica y contribuye al calentamiento global.
3. Indagar en fuentes confiables cuáles son los efectos que tienen las acciones humanas sobre la diversidad, con este contenido elabore una revista ambiental.
4. Desarrolle un poster con mínimo 10 propuestas para mitigar el deterioro ambiental y el calentamiento global.