efectos: ciudades y

ríos contaminados;

tala de árboles

efectos: depredación de

la naturaleza

efectos: sobreexplotación

de aqua

de los recursos, contaminación,

calentamiento global, escasez



El medio ambiente: problemas y desafíos Colombia y **Problemas** Protección el medio ambiente desarrollo industrial búsqueda de el ser humano frente convenios deterioro política movimientos y tecnológico a lo que consume internacionales energías limpias ambiental pública Constitución Francisco entre Estados v renovables impacto negligencia sociales factores Bergoglio organizaciones y sostenibles 1991 internacionales creación de sobre mayo del 68 encíclica (2015) como organismos actividades Ministerio de · consumo excesivo rechaza • solar Laudato si eólica · subvaloración de el capitalismo v económicas Medio Ambiente los recursos el consumismo geotérmica actividades CAR daño a la naturaleza defiende la marina ilícitas · lineamientos de la contaminación natural es una señal naturaleza · conflicto gestión medioambiental de la crisis ética, cultural y espiritual propone equilibrar armado el Sistema de Información de la modernidad porque el desarrollo Ambiental de Colombia · la solución exigirá de una audaz económico y Fondo Patrimonio Natural revolución cultural de todo el orbe el cuidado del Ideam no se piensa los países ricos tienen una 'deuda en el futuro medio ambiente Parques Nacionales ecológica' con los países pobres Naturales de Colombia consecuencias para 1ª Revolución Industrial 2ª Revolución Industrial 3ª Revolución Industrial (s. XVIII) (segunda mitad del s. XIX) (finales s. XX y s. XXI) pérdida de: suelos dar cumplimiento a · automatización, digitalización mecanización de automatización de la producción, cobertura vegetal, derechos humanos la producción, máquina cadena de montaje (Henry Ford) y robotización de la producción ecosistemas v buscar el desarrollo desarrollo y aplicación de potencial hídrico sostenible de vapor desarrollo de la informática, · fuentes de energía: la ciencia en la industria robótica, microelectrónica contaminación · resolver y prevenir vapor de aqua, carbón fuentes de energía: hidráulica, y biotecnología de ríos, suelos y problemas ambientales materias primas: petróleo, gas, carbón fuentes de energía: petróleo, fuentes de aqua algodón, hierro, carbón, materias primas: acero, caucho, gas, energía hidráulica y deterioro de la añil, madera derivados del petróleo atómica: carbón calidad de vida industria textil industria del acero, química, materias primas: minerales desechos: dióxido alimentaria, automóviles y aviones escasos, como el coltán desechos: gases, plásticos, de carbono, óxido · desechos: gases; residuos de azufre, gases tóxicos metales, caucho, químicos radiactivos, plásticos, electrónicos