







concecuencias: Altas dosis de Realizado Por Oscar David Delarca radiactividad puede provocar la muerte, Pequeñas dosis Nº de cuenta 1807-2000-00218 pero de forma reiterada puede acarrear caída del Nº 59 de asistecia pelo, leucemia, cánceres y defectos degenerativos LA CONTAMINACION RADIOACTIVA CONTRIBUYE Es la incontrolable el manejo y AL CALENTAMIENTO degradación del almacenamiento GLOBAL. radioactiva inapropiado de medio ambiente desperdicios por el crecimiento orgánicos e Dos de los contaminantes más industrial no inorgánicos perjudiciales para el bienestar de los planeado contaminacon seres vivos son el uranio enriquecido industrial y el plutonio. La causa principal de la contaminación industrial es La contaminación radiactiva puede la quema a gran escala de automoviles combustibles fósiles, más y industrias. producirse por accidentes humanos, por el uso de materiales nucleares y el agua residual por la disposición final deliberada de envenenada. los residuos. contaminación ambiental Tiene un impacto en la especial consecuencias: fijación de dióxido de carbono Temperaturas más cálidas (CO2), degradacion de las Tormentas más intensas tierras no productivas. Propagación de enfermedades Olas de calor más fuertes Derretimiento de los glaciares La expansión de los núcleos Huracanes más peligrosos urbanos es otra de las deforestacion Cambio de los ecosistemas causas de la tala de árboles Desaparición de especies animales o deforestación que provoca Aumento del nivel del mar el hombre Alimentos más caros calentamiento global pérdida del hábitat el efecto invernadero es el de millones de que provoca el calentamiento especies. global y es la consecuencia del incremento de estos gases.

causas: La emisión del dióxido de carbono se produce como consecuencia de la quema de combustibles fósiles como el petróleo o el carbón