Por favor hacer una interactividad a partir del modelo: HTML / Páginas 2, y de los siguientes textos:

**Título:** Problemas medioambientales globales

**Instrucción:** Haga clic sobre los ocho problemas que se presentan en pantalla para acceder a sus respectivas descripciones.

**Textos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Texto** | **Imagen** |
| **Cambio climático o calentamiento global** | Es el incremento en la temperatura del planeta que ha generado modificaciones en diversos ecosistemas del mundo y fenómenos como el derretimiento de las capas de hielo en los polos y el incremento en el nivel del mar, entre otros. | 02F20700 |
| **Modificación de los ecosistemas** | Se refiere a los extensos cambios en las características de ecosistemas regionales, como el desarrollo de ciudades y zonas urbanas y la modificación de áreas agrícolas para uso minero, etc. | ING\_62097\_00822 |
| **Pérdida de biodiversidad** | La modificación de los ecosistemas a gran escala ha ocasionado la extinción de especies animales y vegetales, debido a que estas modificaciones redundan en la pérdida de fuentes de alimento y en el cambio de las condiciones que dichas especies necesitan para subsistir. | ING\_37571\_00519 |
| **Pérdida y degradación de suelos** | Debido al mal uso y al desacertado aprovechamiento del suelo, las tasas de erosión y desertificación son cada vez son más elevadas, lo cual genera que los suelos pierdan su capacidad de producción agrícola. | ISS\_4726\_00814 |
| **Escasez de agua potable** | El ciclo del agua hace que este recurso hídrico sea un recurso inagotable; sin embargo, su mal uso ha causado que grandes cantidades de agua pierdan la calidad necesaria para ser consumida por las personas. | ISS\_1272\_01425 |
| **Deforestación** | Se produce principalmente por la habilitación de suelos para actividades agropecuarias y por la quema de bosques. | ISS\_5744\_05277 |
| **Deterioro de las costas y el medio marino** | Los ecosistemas marinos son los más productivos del mundo, pero debido a la pesca descontrolada de algunas especies animales se está reduciendo la abundancia de los recursos que ofrecen este tipo de ecosistemas. | 02G66690 |
| **Contaminación de residuos sólidos (especialmente domiciliarios)** | Actualmente, la producción de residuos sólidos por habitante se estima entre 0.5 y 1.2 kg por día (Pnuma, 2003). Este problema está relacionado con la minimización, recolección, transporte y disposición final de los residuos. | ISS\_2867\_00894 |