**Resumen guiado sobre el tratamiento de residuos informáticos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Residuo** |  | |
| Tipos de residuos |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Importancia de la gestión de residuos |  |
| Evitar… |
| Economía circular: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RAEE**  (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) | Es… | |
| Contienen… | |
| Clasificación | Tipo:  Ejemplos: |
| Tipo:  Ejemplos: |
| Tipo:  Ejemplos |
| En resumen los RAEE son… | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obligaciones de los Productores de AEE** (Aparatos Eléctricos y electrónicos) |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obligaciones de los Distribuidores de AEE** (Aparatos Eléctricos y electrónicos) |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obligaciones de los Usuarios de AEE** (Aparatos Eléctricos y electrónicos) |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecoembes** |  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecovidrio** |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciclo del reciclado** | **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |
| **8** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Principales contenedores y su uso** | |
| **Color/Nombre** | **Material que se echa** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Reciclaje de residuos informáticos** | Están hechos de… | | |
| ¿Qué se recicla y dónde? | Papel y cartón |  |
|  |
| Vidrio |  |
|  |
| Plásticos |  |
|  |
| Metales y circuitos |  |
|  |
| Pilas y baterías |  |
|  |
| Espumas |  |
|  |
| Tintas y Cartuchos |  |
|  |
| ¿Por qué es importante reciclarlos? |  | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Reduce, Reusa, Recicla** | 1 Reduce: |
| 2 Reusa/reutiliza: |
| 3 Recicla: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obsolescencia programada** |  |
|  |
|  |