



FIN DE LA VIE UTILE DE TON MOBILE

DÉCHET ÉLECTRONIQUE E-WASTE

Nous commençons par une petite définition sur ce que c'est le déchet électronique ou du e-waste. On appelle déchet électronique à tous ces dis positives-là électroniques ou électriques ou électroniques qui ont arrivé à la fin de sa vie utile et pour cela ils sont rejetés eux-ce peuvent être: des vieux ordinateurs, des mobiles, des électroménagers, des lecteurs de mp3, des tablettes, de mémoires USB, des imprimantes, etc. Quelques uns se cassent, d'autres restent obsolètes par le progrès de la technologie ou simplement il surgit une autre modèle avec des meilleures prestations qui nous voyons les mobiles sont une partie mais pas tout ce que compasse le déchet électronique.

En Espagne on estime que chaque année on lance au marché 1067.40 tonnes des produits électroniques c'est à dire 23,08 kg et qu'on produit 832.93 tonnes de déchet électroniques, c'est à dire, un peu plus de 18 kg par personne.

Il y a beaucoup de causes par les que iles le déchet électronique a des dimensions impressionnantes mais sans doute, nous pouvons en mentionner deux comme les principales. La consommation démesurée et l'ainsi nommée obsolescence programmée, la détermination ou la programmation de la fin de vie d'un produit, de sorte que, après une période de temps calculée à l'avance par le fabricant ou par l'entreprise au cours de la phase de conception du produit, celui-ci devient obsolète, non fonctionnel, inutile ou inutilisable par diverses procédures, par exemple par manque de pièces détachées, et il faut en acheter un nouveau pour le remplacer. Leur rôle est de générer des revenus supplémentaires grâce à des achats plus fréquents pour générer des relations de dépendance qui génèrent des bénéfices économiques continus pour des périodes plus longues pour les entreprises ou les fabricants. L'objectif de l'obsolescence n'est pas de créer des produits de qualité, mais uniquement le profit économique, sans tenir compte des besoins des consommateurs, ni des incidences environnementales dans la production et encore moins les conséquences qui en résultent du point de vue de l'accumulation des déchets et de la pollution qu'ils entraînent.

Quant aux mobiles il attire l'attention deux questions. La première est que bien que l'on estime que la vie utile d'un mobile peut être autour de 10 années, aux-ce sont changés vers les 18 mois (qui coïncide avec ce que quel les opérateurs de téléphonie mobile ont comme permanence). Le deuxième point qui frappe notre attention est que bien que le 90% des éléments d'un mobile soient recyclables, ce sont très peu de personnes qui en décident de le faire.

Le protocole en vigueur en Espagne établit les suivants pas dans la gestion des déchets électroniques et électriques. D'abord les foyers doivent les remettre à des points aptes pour le recyclage et la gestion adéquate c'est à dire, des point verts, des entreprises dédiées à ce service, les mêmes entreprises aux quelles nous achetons ces produits. Dès ces points de levée ont les envoient aux plantes de traitements dans les quelles ces résidus cons traités pour obtenir trois possibles outputs (sortie des données). Cou si on peut les envoyer à des centres de recyclage pour les donner une seconde vie. La première ce sont des fractions de recyclage qu'on tournera à inclure dans le marché, la seconde est une estimation énergétique et la dernière est l'élimination.

Mais pas tous les états ou pays out des protocoles de ce type et bien qu'il existe des cadres législatives internationaux comme la Convention de Basile ne s'accomplissent pas toujours Quand cela est ainsi beaucoup de ces déchets finissent par retourner à des lieux d'Afrique et d'Asie en finissant dans des conditions très précaires et au risque de tomber malade il essaie de les recycler et vendre à perte.

Un des dépotoirs plus connus est celui de Agbogbloshie¹ en Accre la capitale de Ghana. Agbogbloshie est caractérisé par les flammes et les fumées qui sortent des déchets électroniques puisque les personnes que habitent aux alentours ils brûlent beaucoup des appareils pour obtenir des minéraux qu'ils vendent au marché locale, avec les risques que cela comporte pour la santé. De plus on plus ils existent des initiatives autour de ces dépotoirs pour essayer de faire cette séparation de manière moins dangereuse pour la population².

¹ <http://www.rtve.es/noticias/20120606/portada-ciberbasura-sin-fronteras/533464.shtml>

² Boira dans l'alinéa connaître plus le video sur Kenya et les femmes.



PROPOSITION D'ACTIVITÉ

CINÉ FORUM ET RAMASSAGE DE PORTABLES



Matériaux pour le ciné-forum :

Projecteur, ordinateur avec connexion à Internet, documentaire «Acheter, jeter, acheter».
Pour le groupe des plus jeunes on peut utiliser la variante suivante : Film «Wall-e»
Pour orienter le travail on utilise l'unité didactique disponible dans :
<http://www.cineddhh.org/unidades-didacticas/wall-e/>

Développement :

Nous verrons le documentaire et après la projection on essaiera de générer un débat.

Pour la campagne de ramassage des portables :

1. Cherchez un slogan
2. Si c'est dans une école on peut faire des panneaux, préparer des feuilles explicatives, organiser un bavardage avec des parents (père et mère) et/ ou passer par quelques classes (cours).
3. Elaborer des boîtes pour le ramassage de portables (dessin propre) ou solliciter à ALBOAN quelques unes dont il en a.
4. Après avoir rempli les boîtes ou fini la période de ramassage, vous pouvez l'emporter à la siège d'ALBOAN la plus proche où nous nous occuperons de les recycler et les transformer dans des matières premières pour les projets de développement à l'Est du Congo.



Débat

- Quand et pour quoi les gens changent-ils de un portable?
- Qu'est-ce qu'on pourrait faire pour réduire la quantité de déchets électroniques?
- Quelles alternatives sont connues dans l'entourage le plus proche pour recycler ou donner le portable?

RESSOURCES POUR AMPLIFIER L'INFORMATION

- Documentaire Obsolescence programmée** : <https://www.youtube.com/watch?v=24CM4g8V6w8>
- Documentaire la tragédie électronique** : <https://www.youtube.com/watch?v=jYstVpdj3KU>
- Web Ministère de l'Environnement** :
<http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/flujos/aparatos-electr/>
- Article sur les déchets électroniques de FUHEM** :
https://www.fuhem.es/media/cdv/file/biblioteca/Boletin_ECOS/25/la-basura-tecnologica_D_LOPEZ_MARIJUAN.pdf
- Vidéo + nouvel. Femmes au Kenya, changeant la situation** :
http://noticias.efeamerica.com/56_videos/2561543_la-basura-electronica-una-oportunidad-de-negocio-para-las-mujeres-kenianas.html

Un projet de :



ALBOAN
ONG - Jesuita - Fundazioa

www.alboan.org

Pour une :



TECNOLOGIE
LIBRE DE
CONFLICT

www.tecnologia Libre de conflicto.org

Collaborateurs :



GARAPENERAKO
LANKIDETZAREN
EUSKAL AGENTZIA
AGENCIA VASCA DE
COOPERACION PARA
EL DESARROLLO



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO