

A.- AVALUAREM, EN PRIMER LLOC, ELS TEUS CONEIXEMENTS SOBRE EL PAPER, LA SEVA FABRICACIÓ I ELS DIFERENTS TIPUS DE PAPER QUE ES TROBEN AL MERCAT

A1.- Saps què és el paper reciclat (*)?

Si: 93'3 %

- Paper elaborat amb paper usat, al menys en part i que té un color més fosquet
- Paper que està transformat
- Paper que es pot tornar a utilitzar

No: 0 %

NC: 6'7 %

(*) És el que es fabrica utilitzant com a matèria primera paper vell (entre el 75 i el 100 % de la seva composició)

A2.- I el paper ecològic (*)?

Si: 66'7 %

- Paper blanquejat amb substàncies químiques no perjudicials per al medi ambient.(supòs que tot el reciclat ho és)
- Fet a partir de productes ecològics
- Paper blanquejat sense clor
- Paper fabricat amb poc consum d'aigua
- Paper fet utilitzant tècniques de baix ús d'aigua i sense blanquejadors nocius
- Paper natural

No: 20 %

NC: 13'3 %

(*) Aquell que es fabrica intentant reduir la contaminació del procés, normalment amb un blanqueig sense clor. El 95 % dels papers ecològics comercials estan fets a partir de pasta de fusta. Aquesta classificació pot facilitar l'equívoc; tal vegada aquesta sigui la seva finalitat? ()**

A3.- I el paper reciclable (*)?

Si: 73'3 %

- Paper que es pot tornar a convertir en pasta de paper i reciclar-se (no ho és el setinat)
- Que es pot tornar a utilitzar
- Paper apte per tornar a fer paper reciclat o ecològic
- Paper que no tiram

No: 13'3 %

NC: 13'3 %

(*) Potencialment, tot el paper (al igual que qualsevol tipus de material) és reciclable. Aquesta classificació no només pot facilitar l'equívoc sinó que sembla un engany per al consumidor (*)**.

A4.- Sabries dir tres avantatges del paper reciclat sobre el paper blanc nou?

Si: 93'3 % (25 respostes de 42 potencials)

- Amb la seva fabricació s'ha evitat produir deixalles
- S'evita que es tallin un cert nombre d'arbres
- Es creen llocs de feina (fàbriques, transport) amb una matèria primera barata o gratuïta i fàcilment assequible, a més llocs de feina locals
- La quantitat d'aigua que s'utilitza no es tan grossa
- Que suposa una reutilització del paper
- Més respectuós amb el medi ambient
- Redueix el consum de matèries primes (energia, aigua, fibres vegetals..)
- Estimula la recuperació de paper
- Crear hàbits en els nins d'estalvi
- No s'utilitzen productes químics
- S'aprofita material, estalviar diners, és diferent

No: 0 %

NC: 13'3 %

A5.- Sabries dir tres avantatges del paper blanc nou sobre el paper reciclat?

Si: 86'6 % (23 respostes de 39 potencials)

- El sol fet d'ésser blanc (més perjudicial per a la vista?)
- Té millor color
- Si veu més clara l'escriptura
- Que ofereix una millor lectura dels texts escrits pel contrast entre el blanc del fons i el negre de les lletres
- Que sol ser de més consistència
- Sembla (no ho ser segur) que té més baix cost
- No atasca ni embruta certes fotocopiadores
- No gasta tanta tinta a l'hora de fer fotocòpies
- Les fotocòpies surten més bé

No: 6'7 %

NC: 6'7 %

A6.- Al procés de fabricació del paper, saps quins materials s'utilitzen (*)?

Si: 86'6 %

- Pasta de paper que s'obté a partir de fusta, aigua, energia (no pròpiament materials)

- Cel·lulosa
- Cel·lulosa, aigua, H₂O₂
- Fusta, aigua, blanquejants (clor i altres)

No: 6'7 %

NC: 6'7 %

(*) Fusta, aigua, energia i productes químics (blanquejadors, dissolvents, ...)

A7.- Per fabricar 1 kg de paper (equivalent a uns 200 fulls), quina quantitat d'aigua penses que es pot consumir (*)?

Si: 40 %

- 10 litres
- 30 litres
- 100
- 350 - 400 litres (?)
- 1.000 litres (2)

No: 33'3 %

NC: 26'7 %

(*) 360 litres

A8.- I de fusta (*)?

Si: 46'6 %

- 1/2 kg (2) (?)
- 800 gr. (?)
- 10 kg (3)
- 15 kg

No: 26'7 %

NC: 26'7 %

(*) 2'4 kg

A9.-Saps quin tractament utilitzen perquè el paper blanc nou agafi aquest color (*)?

Si: 53'3 %

- Crec que es pot blanquejar amb clor (procediment contaminant) o amb H₂O₂ (ecològic)

No: 26'7 %

NC: 20 %

**(*) - Diòxid de clor (tractament habitual, produeix organoclorats)
- Aigua oxigenada (tractament "ecològic")**

A10.- Creus que és convenient que hi hagi alguns documents que s'imprimen només per una cara? Si la teva resposta és afirmativa, quins ? Penses que el mateix és aplicable a algunes revistes i llibres ? Per què ?

Si : 26'7 %

- Els certificats d'activitats del CEP (?). Ni els llibres ni les revistes ni els documents en general del CEP està justificat que siguin només per una cara
- Si, els que s'han de fixar a taulers d'anuncis tancats. A revistes i llibres no
- Únicament papers oficials que s'han de presentar al registre

No : 53'3 %

- No necessàriament
- No, pens que tot pot ésser a dues cares
- Depèn de cada cas

NC: 20 %

A11.- Saps si el paper reciclat es pot tornar a reciclar (*)?

Si: 60 %

No: 13'3 %

NC: 26'7 %

A12.- Si és així, quantes de vegades creus que es pot fer (*)?

Si: 33'3 %

- Me pareix que són devers 7 (no sé si afegint-hi sempre una part de paper blanc)
- Una vegada fets els diferents processos, és una tasca cíclica
- Sempre

NC: 66'7 %

(*) Fins a unes nou vegades. S'ha de tenir en compte que el seu rendiment és del 90 %; és a dir per a fabricar 1 kg de paper reciclat necessitem 1'1 kg de paper vell.

A13.- Saps més o menys quants d'anys es pot conservar un full de paper reciclat (*)?

Si: 46'7 %

- Sempre
- Molts, no sé la quantitat exacta
- Més de 100 anys
- El mateix que un blanc però no ho sé

No: 40 %

NC: 13'3 %

(*) Més de cent anys (segons estudis de la UPC aplicant el procés alemany de predicció de durada DIN 6738)

A14.- I un de blanc (*)?

Si: 53'3 %

- Igual, 100 anys?
- Sempre
- No, però una mica més que el de paper reciclat no?
- Més de 100 anys

NC: 46'7 %

(*) Pràcticament el mateix temps

A15.- Sabries dir tres avantatges de reciclar el paper en lloc de mesclar-lo amb els fems i incinerar-lo?

Si: 93'3 % (29 respostes de 42 possibles)

- És un contaminat menys (menys emissió de CO2)
- És un contaminant menys (no es gasta energia per transportar-lo)
- Menys consum de matèries primeres
- Menys consum d'energia
- Que fa possible la reutilització de material sense més cost de matèria prima
- Més espai per a fems que necessiten ser incinerats
- Menys consum d'aigua
- Menys consum de territori
- Crear hàbits d'estalvi
- No destruir recursos
- Crea llocs de feina
- Menys residus.....Menys cendres, menys despeses de recollida,...

NC: 6'7 %

A16.- I tres avantatges de llençar el paper al poal general dels fems i incinerar-lo en lloc de reciclar-lo?

Si: 60 % (9 respostes de 27 possibles)

- La simple comoditat de no fer cap esforç "extra"
- La comoditat, ja que no hi ha recollida selectiva a domicili
- Va més bé per la incineració
- Cap

NC: 40 %

A17.- Saps si hi ha tipus de paper que no es puguin posar a les capsas de reciclatge? Sí / No

Si: 40 %

No: 60 %

A18.- En cas que la resposta a la pregunta anterior hagi estat afirmativa, de quins tipus de paper es tracta ?

- Del setinat i del brut (amb oli, menjar, etc.)
- Paper plastificat
- Aquell que du incorporat altres elements: amiant, per exemple
- L'anomenat paper alumini
- Paper de neteja brut
- Paper de WC

NC: 60 %

A19.- El paper, penses que és un recurs renovable o no renovable? Per què?

Renovable: 53'3 %

- Renovable (perquè es pot obtenir a partir de paper mateix usat i de fusta.....)
- Renovable, es pot tornar a emprar de bell nou
- Renovable per la seva reutilització i reciclable
- És renovable però no indefinidament
- Renovable, perquè estalvia energia
- Renovable per les noves tecnologies
- Renovable perquè es pot reciclar

NC: 46'7 %

A20.- Saps si a Mallorca existeix alguna fàbrica de paper reciclat? Coneixes els seus productes?

Si: 60 %

- Isma (3), al polígon de Marratxí. Paper de WC i d'embalar, crec (no sé si també torcabocues i productes semblants)

No: 33'3 %

NC: 6'7 %