

BK

Y  
M  
C

Serial Number

Firmware

Color Pages

B/W Pages

Blank Pages

Total Pages

37  
2223

1447  
739

X4FQ013536  
20.23.BX09H6

agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos.

para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de

desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida. N

de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje trataamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. <TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDolos DE NUEVO EN EL, INTRODUCIENDO4

obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDolos DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO O MECÁNICO QUE CONSISTE EN SOMETER A UNA MATERIA A UN PRODUCTO YA UTILIZADO A UN CICLO DE TRATAMIENTO TOTAL O PARCIAL PARA OBTENER UNA MATERIA PRIMA O UN NUEVO PRODUCTO. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDolos DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO O MECÁNICO QUE CONSISTE EN SOMETER A UNA MATERIA A UN PRODUCTO YA UTILIZADO A UN CICLO DE TRATAMIENTO TOTAL O PARCIAL PARA OBTENER UNA MATERIA PRIMA O UN NUEVO PRODUCTO. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESCHOS, INTRODUCIÉNDolos DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO O MECÁNICO QUE CONSISTE EN SOMETER A UNA MATERIA A UN PRODUCTO YA UTILIZADO A UN CICLO DE TRATAMIENTO TOTAL O PARCIAL PARA OBTENER UNA MATERIA PRIMA O UN NUEVO PRODUCTO.

ANTE

obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físicoquímico o mecánico que consiste en

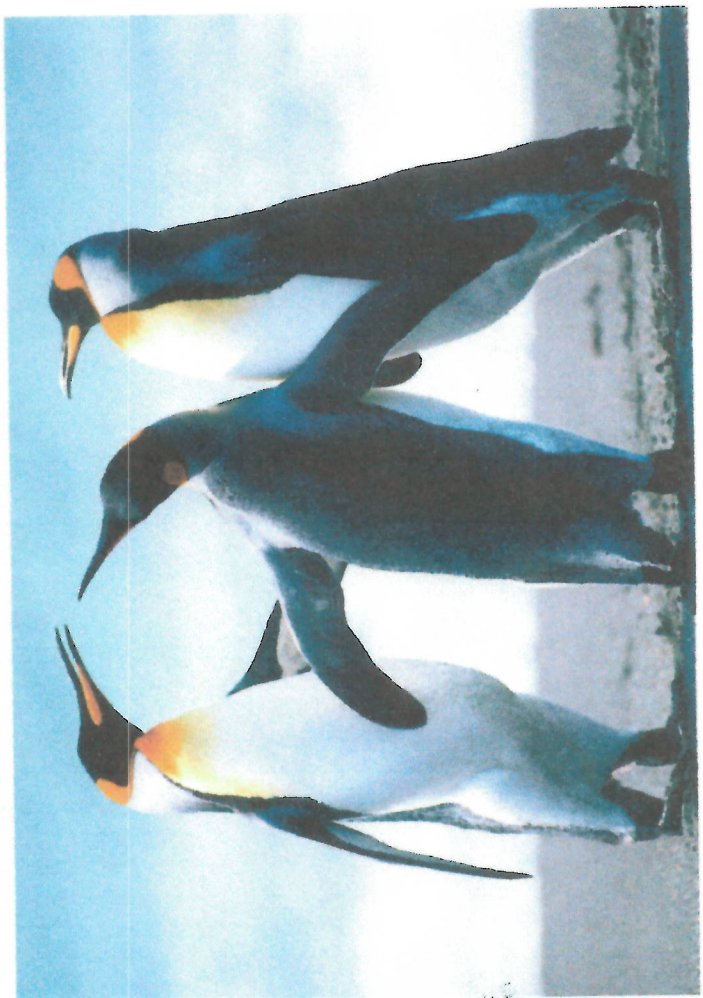
555

bn — v

podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

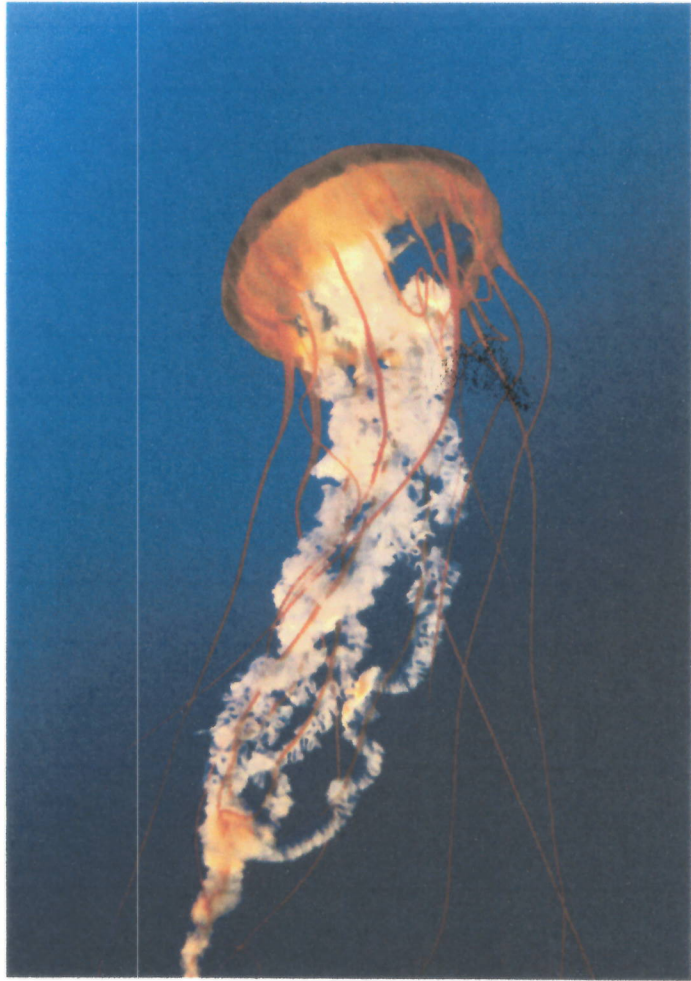
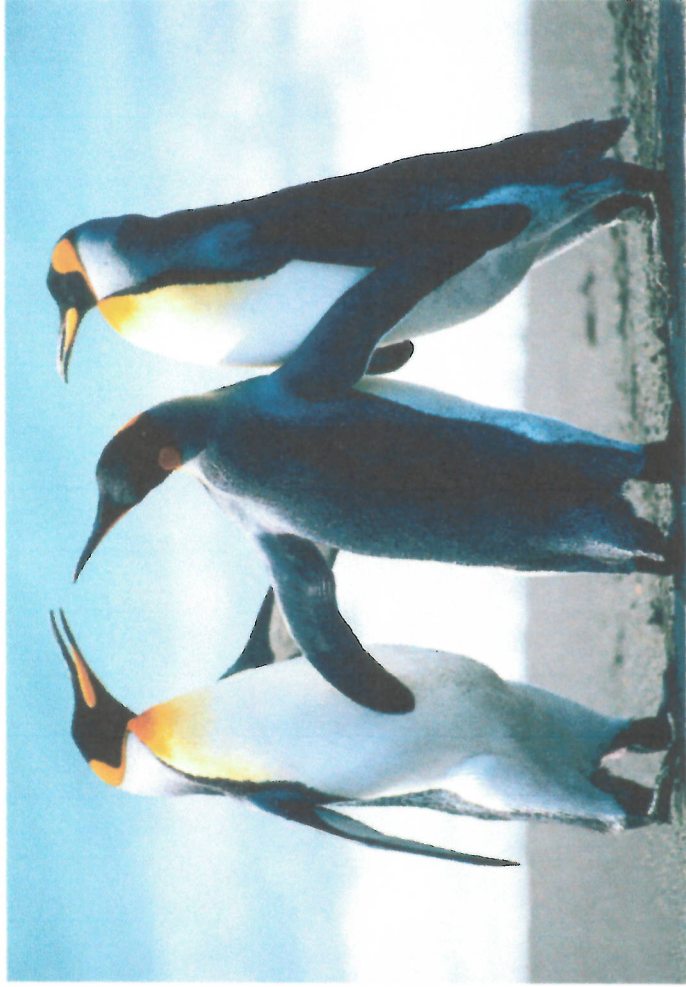
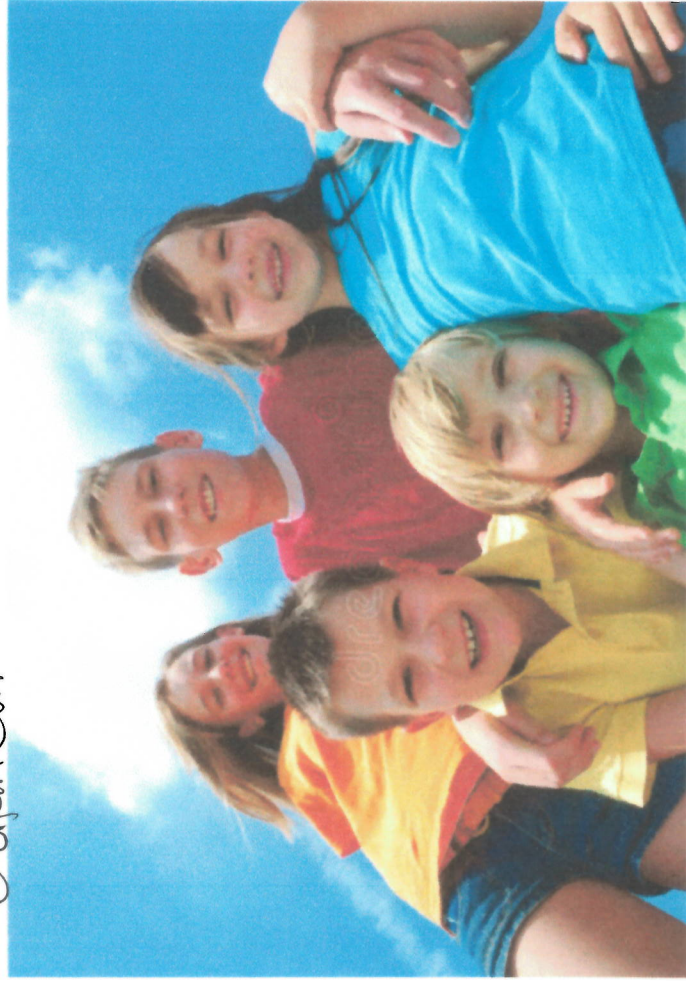
Copyright © 2000  
All rights reserved.  
No part of this publication  
may be reproduced without  
written permission.

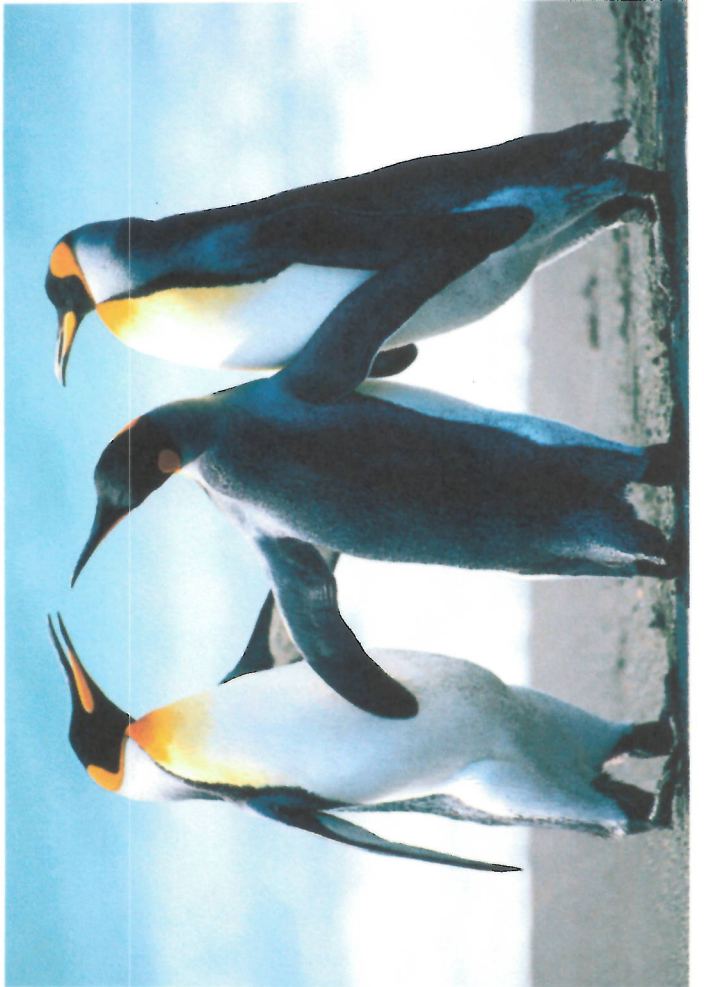
1



Copier

Flan dnr.





Opener