

PROTOCOL PER A LA MILLORA DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS PERILLOSOS A L'IES SON PACS

A més dels residus semblants als domèstics (paper, vidre, envasos, matèria orgànica,...) en un centre de secundària també es generen residus perillosos.

Un residu perillós és qualsevol substància o objecte, del qual algú es desprèn o té la intenció de desprendre's, i per les seves característiques és perjudicial per al medi ambient i/o la salut de les persones. També és consideren residus perillosos els envasos que han contingut productes perillosos.

Els residus perillosos generats als centres escolars no suposen grans quantitats però sí una gran diversitat.

Un dels objectius del grup d'ambientalització de l'IES Son Pacs durant el curs 2006-2007 era la millora en la gestió de la recollida dels residus que generam a l'institut. Entre ells, els residus perillosos.

Vos presentam, ara, la proposta de protocol per a la millora de la gestió dels residus perillosos al nostre centre.

GRÀCIES PER LA VOSTRA COL·LABORACIÓ!

5 raons per millorar la gestió dels residus perillosos a l'IES SON PACS:

1. Respecte i protecció del medi ambient
2. Millora la higiene i seguretat laboral dels treballadors i alumnes
3. Compliment de la legislació vigent
4. Millora de la imatge externa del centre
5. Foment de la consciència

Amb la voluntat de la millora de la gestió dels residus perillosos al nostre centre es considerà que el lloc d'emmagatzematge temporal més idoni seria la "caseta" aïllada que hi ha davant la sala de professors. Perquè això sigui possible era necessari la seva adequació. Aquesta dependència s'ha pogut condicionar gràcies a una subvenció de la Conselleria de Medi Ambient, en el marc del programa de CENTRES ECOAMBIENTALS

CONDICIONS PER A L'EMMAGATZEMATGE DE RESIDUS PERILLOSOS

- 1.Lloc sec i ben ventilat**
- 2.Lloc cobert i sol impermeable**
- 3.Lloc amb accés controlat**
- 4.Lloc allunyat de fonts de calor**
- 5.Lloc destinat únicament a aquesta funció on el període d'emmagatzematge d'aquests residus no pot ser superior als 6 mesos**

PROTOCOL D'ACTUACIÓ



Identificació del residu perillós

