

RESIDUOS DE TONER E INK-JET

El uso de nuevas tecnologías en el trabajo diario ha introducido en la vida cotidiana nuevos elementos, muchos de los cuáles, al final de su vida útil, se convierten en residuos que deben ser gestionados correctamente. Los residuos de tóner e ink-jet constituyen residuos peligrosos al amparo de la legislación vigente (Ley 10/98 de Residuos) y no se pueden eliminar libremente.

Se componen habitualmente de 40% de plástico, otro tanto de metales pesados conductores de electricidad y magnéticos, y pequeñas cantidades de otros elementos como papel o caucho. Todos estos materiales suponen un riesgo para el medio ambiente y pueden tardar en degradarse más de 1000 años y contaminar suelos y acuíferos sobre los que se sitúan los vertederos si no se gestionan adecuadamente.

La Universidad de Huelva tiene suscrito un contrato de colaboración con la ONG [MADRE CORAJE](#), encargada de la recogida de este material y posterior reciclaje del mismo.

De esta colaboración se obtienen grandes ventajas:

- Reducción del volumen de residuos generados.
- Reducción de la contaminación que genera su destrucción.
- Ahorro de los recursos naturales.
- Mayor respeto por el medio ambiente.
- Cooperar con la ONG [MADRE CORAJE](#), en el desarrollo de las comunidades empobrecidas del Perú y de otros países latinoamericanos mediante ayuda humanitaria, basada principalmente en el reciclaje, proyectos de desarrollo sostenibles y la educación.