

## RECICLAMOS NUESTRO PAPEL

*"Para fabricar una tonelada de papel nuevo son necesarios 2.400 kilos de madera, 200.000 litros de agua y unos 7.000 kw/h de energía. Para la fabricación de la misma cantidad de papel a partir de papel usado son necesarias 100 veces menos cantidad de agua y una tercera parte de la energía. Si se consiguiera reciclar aunque solo fuera la mitad del papel usado en todo el planeta se podrían salvar ocho millones de hectáreas de bosque al año."*

1. **CONTEXTUALIZACIÓN:** Como ya sabéis el I.E.S. ALYANUB tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental según la Norma UNE en ISO 14001-2004, con los requisitos que ello implica. Entre otros, toda la comunidad educativa del IES Alyanub está obligada a controlar el uso que realiza del papel.

2. **USO Y SITUACIÓN DE LOS CONTENEDORES:**

- Azules: (PAPEL Y CARTÓN): Hay una papelería en cada aula (**RINCÓN DEL PAPEL**) y dos contenedores azules en el punto limpio, situado en la salida hacia el patio jardín.
- Amarillos (PLÁSTICOS, TETRABRICKS, ALUMINIO, BOLSAS): Situados en los pasillos, en los patios y dos en el Punto limpio.
- Rojos y grises (MATERIA ORGÁNICA, MATERIAL NO RECICLABLE): En los pasillos y en los patios.

3. **PROPUESTA DEL BUEN USO DEL RINCÓN DEL PAPEL:**

- Depositaremos el papel y el cartón que ya no nos sirva en la papelería azul del aula, indicado a través del cartel **RINCÓN DEL PAPEL**.
- El IES Alyanub tiene especificado como uno de sus OBJETIVOS DE CENTRO desarrollar actitudes responsables y comprometidas con la conservación del medio ambiente.

4. **UBICACIÓN Y USO DEL PUNTO LIMPIO:**

- Tenemos un punto limpio situado en la salida del patio jardín.
- En él encontramos cinco contenedores donde depositar papel (2), plástico (2), pilas (1)