

PROGRAMACIÓN ACTIVIDAD

Actividad: Libérate	Fecha elab.: Junio 2012
Autor/ Proveedor: Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas: Aula del Mar de Málaga	Cód.: CREMA

Tipo actividad: Experimentación	Localización: Indiferente
Agrupación: Residuos	Duración: 15 minutos
Edad Participantes: Indiferente	Nº Participantes: Indiferente
Tiempo preparación: 5 minutos	Presupuesto: menos de 3€

Proyecto relacionado: Gestión de residuos	Cód.: RES	Imagen de la Actividad: 
Fecha prevista desarrollo: Indiferente	Horario: Indiferente	

Descripción abreviada: Presentaremos la actividad exponiendo que la basura rodea nuestro entorno y no se está haciendo una gestión adecuada de ella, por lo que la mayoría acaba dañando ecosistemas y creando problemas muy graves a la fauna que se enreda en ella o la ingiere.
Objetivos: Experimentar la problemática de la basura en el entorno, en concreto, la basura plástica en el mar.
Desarrollo: Preparamos un cubo o urna grande, lo llenamos de agua y cogemos una bolsa de plástico. Elegimos una persona, le sujetamos la bolsa abierta y le pedimos que, con una mano a la espalda, meta y saque la otra mano de la bolsa. Verá que no hay mayor problema y puede realizarlo fácilmente. Ahora, meterá la mano en la bolsa y, seguidamente, en el cubo de agua y le pediremos que saque la mano de la bolsa sin sacarla del cubo y sin ayuda de la otra mano. La bolsa se le pegará al brazo con el agua y verá que es imposible sacarlo y librarse del plástico. Se puede hacer una breve pausa para que el resto de participantes prueben la experiencia de intentar sacar la mano de la bolsa en el agua.
Evaluación: Podremos hacer una ronda de preguntas para evaluar la situación y hablar de la reducción de residuos y su correcto tratamiento. ¿Cómo se han sentido?, ¿creen que con aletas, alas, pico, dientes...podrían librarse?, ¿qué pasa si, en vez de una aleta o ala, se atrapa la cabeza?, ¿qué podemos hacer para evitarlo?, etc.
Variantes:

PROGRAMACIÓN ACTIVIDAD

Palabras clave (separadas por comas):
--

Residuos, plásticos, mar, agua.

Materiales (Productos y recursos necesarios):
--

Cubo o urna con agua. Bolsa de plástico.
