



Guía didáctica

MOSANCA. Control ambiental

INTRODUCCIÓN

"...si queremos garantizar el mejor futuro de nuestra economía, sobre todo en el medio y largo plazo, debemos proteger el entorno y los recursos naturales. Hemos de ver el medio ambiente como una fuente de oportunidades, generadora de empleo y riqueza; y entender el patrimonio natural como un capital que integra el valor ambiental y el económico..."

Palabras de Su Majestad el Rey cuando aún era Alteza Real el Príncipe de Asturias en la entrega de los "**Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa 2013/2014, edición española**".

Estas son unas palabras que ponen de manifiesto el hecho innegable de que las energías renovables son el futuro próximo mundial, pero para poder extraer energía de los recursos naturales, primero debemos cuidar el medio ambiente que nos da dichos recursos. Atendiendo este sentido de protección del medio ambiente, las actividades sanitarias tanto de **Atención Primaria como Especializada** han de ser vigiladas y adecuadas para adaptarlas en la dirección de la mínima contaminación, protocolizando el manejo de energías y la gestión de residuos para que todos los trabajadores del sector sanitario aportemos nuestro granito de arena en el cuidado del medio ambiente desde este sector.

No solo debemos prestar atención a las repercusiones que la contaminación puede producir al medio ambiente, sino también a los **seres humanos** que ocupamos parte de ese medio ambiente. Y sobre todo, debemos **proteger todas aquellas zonas en las que pasamos la mayor parte del tiempo**, como nuestro trabajo, o aquellas en las que nos encontramos en los momentos en los que más indefensos nos encontramos, como en los hospitales cuando nuestra salud está resentida.

Contenidos

MOSANCA. CONTROL AMBIENTAL (30 horas)	
UNIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA1. Sensibilidad ambiental y su influencia en el sector hospitalario.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad ambiental. • Riesgo de exposición a contaminantes químicos. • Riesgo de exposición a contaminantes biológicos. • Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes. • Riesgo de iluminación inadecuada y fatiga visual por trabajo. • Riesgo de disconfort acústico. • Riesgo de disconfort térmico. • Buenas prácticas ambientales. 	10
<p>UA2. Recogida y eliminación de los residuos sanitarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de los residuos hospitalarios. • Clasificación de residuos sanitarios. • Recogida en origen: segregación, acumulación y envasado. • Almacenamiento intermedio. • Transporte interno. • Almacenamiento final. • Tratamiento y/o eliminación. • Legislación sobre residuos sanitarios. • Listado de enfermedades infecciosas. 	10
<p>UA3. Saneamiento ambiental.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona de control de saneamiento. • Tipos de plagas. • Zonas conflictivas. • Métodos. Tipos. 	10