

Hospital y medio ambiente. Salud medioambiental y energías renovables: un proyecto sanitario para el siglo XXI

Suárez González TV, Fernández González Á, Fernández Orviz F, Roibas Valdés A
Hospital del Oriente de Asturias

Introducción

“Nuestro objetivo ha de ser ‘el más alto nivel posible de salud’. Todo lo que resulte beneficioso para nuestros niños también lo es para el presente y el futuro del conjunto de la sociedad”. Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos del Niño.

Los efectos negativos inmediatos en la salud están empezando a conocerse, pero las consecuencias a medio y largo plazo en el ser humano y en el ecosistema natural son imprevisibles.

Pretendemos mostrar la inquietud y contribución en conciencia, que surge del equipo de dirección, del responsable de mantenimiento, del patronato de la fundación así como de la aceptación explícita de los trabajadores del centro, quienes con su ánimo y aprobación han hecho posible esta decisión estratégica.

Material y métodos

Desarrollar y contemplar los conceptos:

- Salud medioambiental.
- Desarrollo sostenible.
- Producción sostenible.

Concienciación a directivos, patronos, comisión técnico asistencial, comité de empresa, usuarios, trabajadores y asociaciones ciudadanas.

Estábamos por tanto, en un momento de apoyo social multitudinario y en un escenario de retraso y necesidad de puesta al día e incorporación al mundo compuesto por la ciencia y la conciencia.

Cumplir con:

- En 1972 se celebra en Estocolmo la primera Conferencia Internacional sobre Medio Ambiente.
- En 1992 la Comisión para la Salud y el Medio Ambiente de Naciones Unidas emite el informe “Nuestra Salud, Nuestra Tierra”.
- En 2002 en Johannesburgo se celebró la “Cumbre del Desarrollo Sostenible”.

Resultados

Siguiendo el concepto de producción sostenible hemos creado y desarrollado:

- A. Cambio de suministro eléctrico contaminante a no contaminante. En un año se evitó emitir a la atmósfera 900 toneladas de CO₂ y se consumieron 1.513.452 kw.
- B. Implementación de paneles solares: energía térmica (agua caliente) se dejaron de emitir 14 toneladas de CO₂ y un ahorro de gasoil de 15.000 litros.

- C. Instalación de calderas biomasa (agua caliente y calefacción consultas externas) se dejan de emitir a la atmósfera 90 toneladas de CO₂ y un ahorro de gasoil anual de 35.000 litros.
- D. Aula de energías renovables.
- E. Compras verdes.

Conclusiones

La vida es muy peligrosa. No por las personas que hacen el mal, sino por las que se sientan a ver lo que pasa - Einstein (1879-1955).

El medio ambiente marca tendencia. El chico de moda usa bombillas de bajo consumo y recicla. Los ecosexuales son hoy los superhéroes a los que imitar. Son los más atractivos - (*El Semanal*, 21 de octubre 2007).