

TODOS SUS ALUMNOS EN EL CUIDADO Y RESPETO AL MEDIO AMBIENTE



EL PROGRAMA DE ECO ESCUELAS, EN LOS TRES CENTROS

En el presente curso se han incorporado los Colegios de Vallecas y Moratalaz al programa de Eco Escuelas en el que ya estaba el centro de El Escorial desde el curso 2004-2005. Durante la celebración de la Fiesta de la Primavera, en todos los centros hubo una caseta para difundir el trabajo de mejora de la gestión ambiental que están realizando los grupos en los que intervienen representantes de toda la comunidad educativa y se expusieron los diversos trabajos de sensibilización realizados. Como, por ejemplo, el horno solar de la imagen, realizado en El Escorial. En Vallecas y Moratalaz hubo un concurso de eslóganes y dibujos sobre el consumo responsable de agua, cuyos premios figuran en la foto.



Proyecto 'Residuos 0'. El grupo de alumnos de 1º de Bachillerato de Moratalaz, que aparece en la foto junto a la profesora María Dolores Marcos Cruz, ha obtenido el segundo premio en un concurso de sensibilización ambiental convocado por la Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo CEU. El galardón consiste en 300 euros a repartir entre los alumnos, un ordenador portátil para la profesora y 750 euros para el centro educativo. El trabajo presentado es un proyecto para analizar la gestión de residuos en el colegio y conseguir reducirlos.



El Corralón, un lugar para el descanso. La apuesta de Gredos San Diego, en relación con el conocimiento y cuidado del medio ambiente, se complementa con una oferta de ocio al aire libre en El Corralón, un alojamiento rural colindante con La Vía Láctea y compuesto de un edificio principal con habitaciones dobles y una serie de cabañas de diferentes tamaños para albergar a grupos más o menos numerosos. Todas las instalaciones cuentan con equipamiento moderno y, junto a las posibilidades de contacto con la naturaleza y descanso relajado, se pueden degustar platos típicos de la gastronomía castellana elaborados en las cocinas de propio alojamiento.

LIMPIEZA Y MEDIOAMBIENTE



C/ Primavera, 27
28500 Arganda del Rey (Madrid)
Telf. 91 871 43 23

Jesús Montoya

Departamento Gestión Medioambiental JenQuímica S.L.

Aseos limpios

CUANDO NUESTROS HIJOS están fuera de nuestra vigilancia, fuera de nuestro alcance, siempre nos preocupa su bienestar y su salud. Pero podemos estar tranquilos cuando los llevamos al colegio, porque sabemos que desarrollan sus actividades en un entorno limpio y saludable, contando con el buen hacer y la vigilancia de un gran número de profesionales, en todos los sectores escolares.

Los focos principales donde nuestros hijos podrían tener algún tipo de contagio vírico o bacteriano son los aseos, duchas y vestuarios. Nos preocupa garantizar que las instalaciones con más riesgo de contagios se encuentren en un estado perfecto de higiene, limpieza y desinfección. Por lo cual, el tratamiento de limpieza y desinfección que debemos aplicar es distinto al de otras zonas.

Sabemos que una sola bacteria, encontrándose en condiciones ambientales favorables (temperatura adecuada, restos proteicos de los que alimentarse, etc...) es capaz de, en solo unas horas, crear una colonia de varios millones. Y eso es un riesgo que hemos conseguido eliminar desde el primer momento.

Para la limpieza de las áreas de aseos y vestuarios se están utilizando desde hace años detergentes bactericidas, potentes limpiadores con capacidad de desinfección absoluta, que logran la eliminación de cualquier tipo de germen patógeno. Esto es debido a uno de sus componentes, las sales de alquilamonio cuaternario.

Debemos saber que este tipo de desinfectante no solo elimina un amplio espectro de gérmenes y bacterias, sino que, además, posee un poder residual de al menos 24 horas. Donde otros desinfectantes no pueden garantizar continuidad en su acción, como el cloro, que al ser un gas se evapora en un tiempo medio de 10 a 15 minutos, los productos en base amonio cuaternario nos permiten dejar una fina película residual que nos garantiza una acción mas prolongada en el tiempo. Así lo certifica el Ministerio de Sanidad y así está registrado en su ficha de seguridad de producto, revisada por el Ministerio de Industria. También utilizamos en ocasiones otro tipo de desinfectantes en base fenoles, para impedir las posibles barreras bacterianas. De este modo, las duchas, aseos y vestuarios se encuentran no solo limpios, sino perfectamente desinfectados para total tranquilidad del usuario. Este es uno de los aspectos donde se pone mayor dedicación diariamente.