

Sr.D. José Miguel Marañón
Revista DYNA

Agosto 2004

Estimado amigo:

Al ser la primera vez que me dirijo a la revista DYNA, debo comenzar expresando lo que en tantas ocasiones he pensado al leerla, mi más sincera felicitación tanto a los que la gestionáis, como a los colaboradores que participan en la misma, ya que el resultado es francamente excelente. Sólo comentar, como única sombra, las pequeñas discusiones generadas con mi mujer en los traslados profesionales sobre si nos íbamos a llevar todos los números acumulados o no, y no puedo decir que haya ganado esta batalla.

El motivo de esta carta es enviarte un estudio realizado sobre la energía eólica, que se adjunta, ahora que están tan de moda los temas energéticos. Como verás, está basado en la información que se obtiene de las publicaciones diarias que realiza en tiempo real **Red Eléctrica Española** de la producción de energía eólica de los Parques en los que tiene telemetrada.

Creo que este análisis le podría interesar a algún lector, por lo que lo tenéis a vuestra disposición. También, si desde esa Dirección o algún colegiado estuviese interesado en ampliar o comentar esta información, me tenéis igualmente para lo que sea necesario, (lo más fácil para comunicarse conmigo sería a través del correo electrónico cae71@telefonica.net)

De nuevo mi felicitación y agradecimiento por todo.

Un abrazo.

Carlos Alés Esteban

FÉ DE ERRATAS

En el artículo titulado: "*Minimización de riesgos de legionelosis en las instalaciones de ACS solar*", publicado en el número de octubre (páginas 41/46) se han deslizado los dos errores siguientes:

- El autor D. **Ricardo García San José** es Ingeniero Industrial y no Ingeniero Técnico Industrial como se indicaba.
- El autor D. **Ricardo López de Subijana** es Ingeniero Técnico Industrial y no Ingeniero Industrial.

Lamentamos ambos errores y damos esta satisfacción a los autores.

En el artículo titulado: "*La sedimentación en embalses*" (págs. 26/30) publicado en nuestro número de octubre se ha omitido por error en la página 26 la tabla 1, que se adjunta.

Embalse	Capacidad inicial (hm ³)	Volumen de sedimento (hm ³)	Colmatación (%)	Tasa de colmatación (% año)
Entrepeñas	890	50	6	0,5
Mequinenza	1.500	200	13	0,4
Barasona	90	18	20	0,4
Guadalmellato	162	44	27	0,7
Pedro Marín	19	18	95	5,9
Doña Aldonza	23	22	96	6,4