



Llega a Catalunya el primer coche fúnebre eléctrico

[Ecoticias.com](#) (Enviado por: [ECoticias.com](#)) , 01/04/09, 20:12 h

El primer prototipo de coche fúnebre eléctrico compacto diseñado especialmente para circular por dentro de los cementerios, y lo hace de la mano del Cementerio Comarcal de Roques Blanques (Cataluña).

Gestionado por Serveis Funeraris Integrals, este camposanto es uno de los más modernos de España. Desde su creación en 1984, el recinto mortuario se ha caracterizado por la protección del entorno natural y del medio ambiente.

De hecho, Roques Blanques ofrece apoyo económico para la conservación y protección de la fauna y la flora del Parc de Collserola y es el primer camposanto del país que ha obtenido el certificado EMAS en reconocimiento a su política medioambiental.

La adquisición de este vehículo es una apuesta más de esta Entidad por la sostenibilidad y respeto al medio ambiente. Según Joan Ventura, director de Cementerios de Serveis Funeraris Integrals, "el cementerio de Roques Blanques está ubicado en un entorno privilegiado que hay que proteger, respetar y priorizar en cada proyecto que llevemos a cabo". En España, el prototipo de este vehículo sólo ha sido adquirido por el cementerio de Granada, gestionado por la empresa EMUCESA, y en Catalunya, el de Roques Blanques es el primer camposanto que se hace con él.

El coche ION, de la sociedad catalana Bergadana (líder y referente en este sector), es el resultado de las últimas tecnologías. Reúne diseño, ecología y funcionalidad y está concebido para los traslados y entierros dentro del recinto. En ION se ha aplicado los últimos acabados, reuniendo las características sanitarias que todo vehículo de estas características debe tener. El coche se caracteriza por no emitir ruido ni emisiones y por utilizar energía limpia, convirtiéndose así en la alternativa más ecológica y respetuosa para este tipo de espacios.

Rosa Varona - www.lavanguardia.es

ECO-Boletín



Recibe GRATIS en tu email las noticias más destacadas:

e-mail [Privacidad](#)

