



AUSA SIGUE APOSTANDO FUERTE POR EL MEDIO AMBIENTE

El pasado mes de octubre se celebró la ruta ecológica RUNET en la que propietarios de vehículos 4x4 acudieron al campo en busca de escombros. Los dos TASK 50 que cedió AUSA volvieron a demostrar su complicidad con el medio ambiente.



Una de las rutas con mayor vocación medioambiental del panorama catalán, RUNET, ha demostrado su pasión por la naturaleza. En ella ha vuelto a constatar-se la complicidad de los vehículos 4x4 con la ecología y la eficacia de las máquinas Multiservicio de AUSA al servicio del sector.

La ruta ecológica RUNET, en la que una caravana de vehículos todoterreno acude en busca de escombros y basuras, ha sido un éxito y ha supuesto un reconocimiento explícito por la defensa de la naturaleza.



La actual edición partió de ECOVIURE, feria que sobre materia medioambiental, se celebra periódicamente en Manresa. En su ruta se dirigieron hacia el Parque Ambiental de Gestión de Residuos donde comprobaron los diversos tratamientos a los que se someten los residuos llegados de toda la comarca para dirigirse posteriormente a

uno de los puntos de la zona donde los escombros son más abundantes.

La carga medioambiental del evento animó a AUSA a participar con la cesión de dos vehículos de apoyo. La eficacia demostrada por los dos TASK 50 al servicio del medioambiente volvió a señalar la plena complicidad de estos vehículos con el sector gracias a su fiabilidad, resistencia y facilidad de conducción sobre cualquier superficie por difícil que sea así como su rapidez de desplazamiento incluso bajo las condiciones más extremas y complejas.



El TASK 50 está siendo objeto de elogios por parte de muchos profesionales del sector medioambiente. Quizás por ello ha conseguido posicionarse como uno de los vehículos con un mayor poder de atracción en el ámbito de las ADF (Asociaciones de Defensa Forestal) quienes destacan, además de su multifuncionalidad y capacidad de trabajo y de carga, el bajo nivel de mantenimiento y dureza.

Visite los espacios de  y  en e-maquinaria.