

Emotiva jornada del Grupo Merlo al cumplirse el primer centenario de la creación del primer tractor italiano

LA EVOLUCIÓN DE UN CONCEPTO



El Grupo Merlo organizó un emotivo acto en el que, además de presentar sus proyectos para los próximos años, quiso rendir homenaje a su historia y a quienes, de una forma u otra, han participado en ella.

JULIÁN MENDIETA
FLORENCIA (ITALIA)

legamos a un punto en el que pensamos que todo, o más bien casi todo, está inventado. Sin embargo, aún queda mucho por evolucionar de los conceptos actuales de tecnología. Lo vemos en los motores de explosión, donde la incorporación de la electrónica, unida a esa misma evolución de la que antes hablábamos, ha creado unos motores tanto en gasolina como en diésel, con unas prestaciones y unos consumos inimaginables, unidos a una fiabilidad a toda prueba, nos demuestren que la meta está lejana gracias a la investigación y la inventiva.



Hace ahora 100 años que un genial inventor, Ugo Pavesi, desarrolló una máquina que sentaría la base de una tecnología que, con el paso del tiempo, se demostró acertada, y hoy en día, con la lógica evolución, está presente en máquinas que abarcan un concepto amplio de

multifuncionalidad, como los equipos Multifarmer y Turbofarmer de Merlo, que ha sabido desarrollar y conjugar, de una cargadora telescópica, una máquina multifuncional con tecnología de última generación, con modelos de base híbrida y convencional.

Para presentar las últimas novedades Merlo aunó una reunión para dar a conocer las distintas acciones de la empresa a nivel de producto, comercial y conceptual, para posteriormente en una jornada muy especial, el día 11 de junio, y en la Accademia dei Georgofili de Florencia, en colaboración con la UNACOMA y CAMAE, el Convenio Celebrativo del Centenario del Primer Tractor Italiano.

Merlo un concepto y una filosofía

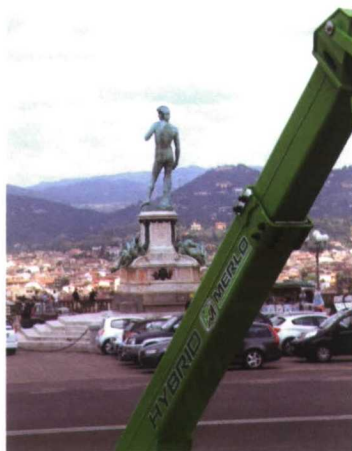
La gama de maquinaria producida por Merlo, abarca no ya tan solo sus acreditadas telescópicas, sino también máquinas para uso de recogida de residuos urbanos, forestales, de construcción... una amplísima gama donde predomina la seguridad en un abanico de empleos y usos, que se refleja en una facturación en el pasado año de más de 300 millones de euros, exportando el 74% de su producción, apoyadas en 5 filiales, 50 importadores y más de 600 distribuidores; una empresa que dedica de su facturación a I+D, el 8%.

El Grupo cuenta con divisiones dedicadas a la elevación, movimiento de tierra y transporte, en agricultura, construcción, y siendo pionero con la serie Multifarmer, una gama de tractores agrícolas con brazo telescópico, creando un nuevo concepto de vehículo multifuncional, donde ahora se ha unido un nuevo modelo de tecnología híbrida (mecánica-eléctrica), en el área de construcción, además de sus acreditadas telescópicas, cuenta con plataformas autopropulsadas, hormigoneras, transportadores de orugas, etc., pero su presencia se ve reflejada en otros sectores, como la recogida de residuos urbanos, compactadoras, tractores forestales, porta aperos para limpieza de viales; pero hay más, Investiga-



Andrea Bedosti, Director Comercial y de Posventa, y Amilcare Merlo, Presidente del Grupo.

Se ha cumplido un siglo desde que Ugo Pavesi desarrolló una máquina que sentó la base de una tecnología que, con el paso del tiempo, se mostró acertada

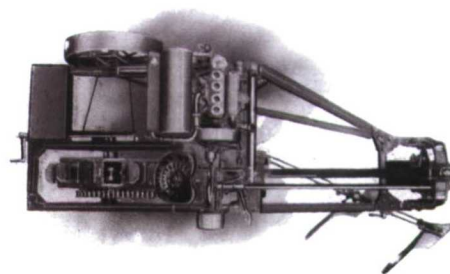
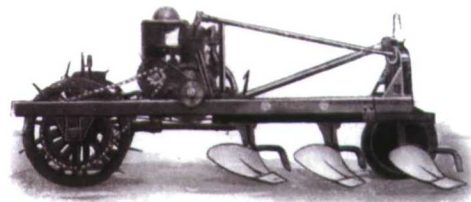


ción y Desarrollo, Mobimatica e Investigación en Nueva Tecnología.

Un convenio para una celebración

A Pavesi le cupo el honor de crear hace 100 años el primer tractor italiano y, por ello, Merlo ha querido rendir un tributo especial, con el apoyo del CAMAE y de la Academia dei Georgofili, en un escenario inmejorable co-

mo es Florencia, con una serie de intervenciones por destacados académicos, como el Prof. Marco Vieri, que versó en su alocución sobre *El progreso de la Mecanización Agraria*; Willian Dozza, eminente conocedor de la maquinaria agrícola histórica y una de las personas que más aporta en esta materia a ni-





El Cav. Amilcare Merlo, junto al último desarrollo de su empresa.



Furio Oldani, editor de *Macchine e Trattori*, recibiendo su Diploma.



Julián Mendieta, editor de *agrotécnica*, se mostró muy agradecido por el reconocimiento.

vel mundial, y Andrea Bedosti, que protagonizó una intervención magistral con el título "Pavesi-Tolotti, 100 años, que no han envejecido. Presente y futuro del tractor italiano," donde llevó a cabo una disertación demostrativa de la evolución del tractor italia-

Julián Mendieta,
editor de

agrotécnica, recibió
un Diploma en
reconocimiento a
su trayectoria
profesional

no a lo largo de estos 100 años, así como su aportación a la evolución de la agricultura, siendo Italia uno de los países que más ha aportado a la mecanización en Europa.

Cerró el acto el Cav. Amilcare Merlo, Pte. de Merlo SpA y Vicepresidente de UNACOMA, en la que agradeció la oportunidad para dirigirse a tan importante público, destacando la aportación de Merlo a la evolución del concepto creado por Pavesi, así como la aportación para crear máquinas seguras y polivalentes.

Se cerró el acto con la entrega de Diplomas a aquellas personas que se destacaron en la propagación de la maquinaria agrícola a lo largo de su vida profesional, y así fuimos premiados las 2 únicas personas de la prensa especializada: una italiana, Furio Oldani, editor de *Macchine e Trattori*; y a Julián Mendieta, editor de *agrotécnica*, que agradeció el Diploma en nombre propio y en el de todo su equipo, y sobre todo al Prof. Luis Márquez por su invaluable apoyo y colaboración. ■