**Theo Hernando Olmo**

Ingeniero Técnico Agrícola por la ULL, Máster en Prevención de Riegos Laborales y Docente de Formación Profesional para el Empleo, en 2002 inició su PFC sobre la captación de las nieblas en Tenerife junto con el ICIA y la ULL, y que finalizó en 2005. Desde entonces, fue jefe de proyectos internacionales de cooperación en Natural Aqua SL, sobre el diseño e instalación de sistemas artificiales de captación de nieblas para uso humano y forestal. En 2008, desarrolla y patenta el captador tridimensional de agua de niebla, rocío y precipitaciones NRP 3.0 y crea su primera empresa de ingeniería, Montes Verdes Ingeniería. En 2012 crea la empresa Agua de niebla de Canarias SL, con la crea la primera instalación del mundo para la obtención y embotellado de agua procendente de las nieblas bajo la marca Alisios en Gran Canaria. En 2015 crea las empresas Mist Water International SA de CV con sede en México y Agualternativa SL, en Tenerife, con embotelladora propia bajo la marca Garoé.

En 2020 se incorpora como responsable del departamento técnico y como parte del equipo docente en ASAGA Canarias ASAJA, la asociación de agricultores y ganaderos de Canarias, donde también realiza labores de modernización y digitalización de la asociación.

Es autor de varias publicaciones técnicas y ha sido consultor y asesor en varios proyectos nacionales e internacioanles sobre la captación de nieblas y su uso. Algunos de sus colaboraciones han sido con empresas como Sacyr Construcción SA, la Fundación Un Alto en el Desierto (Chile) e instituciones públicas como el ICIA. Además ha sido contertulio y conferenciante en multitud de enventos nacionles e internacionales.

Entre las distinciones rebicidas destacan: Premio Joven empresa en investigación y desarrollo de S/C de Tenerife 2008, Premio Emprendedor de Canarias 2008, Premio Emprendedor XXI de Canarias 2012, Premio Emprendeverde España 2012, Premio Empresa mejor valorada para inversión verde en España 2013, Premio Europeo al medioambiente a la empresa 2014, accésit al producto o servicio para el desarrollo sostenible y el Premio Emprendimiento e Innovación 2014 de EIE España.

Juan Carlos Santamarta Cerezal