

Ingeniero de Montes y doctor en microbiología por la Universidad de Valladolid. Fundador de IDForest Biotecnología Forestal Aplicada, ha dedicado su carrera a la investigación y desarrollo de soluciones innovadoras basadas en hongos micorrícicos, con aplicaciones en sectores como la agricultura, la silvicultura y la restauración ambiental. Su tesis doctoral se centró en el control biológico de Fusarium spp., y desde entonces ha publicado numerosos artículos científicos y divulgativos, además de varios libros sobre micología.

Desde la creación de IDForest en 2010, Olaizola ha liderado proyectos que combinan biotecnología avanzada con el conocimiento tradicional del medio natural. Bajo su dirección, la empresa se ha consolidado como referente en Castilla y León en el uso de hongos para mejorar la productividad agrícola y forestal, así como para fomentar prácticas sostenibles.

Jaime Olaizola representa la convergencia entre ciencia, emprendimiento y respeto por la naturaleza, con una visión clara: aprender de ella para construir soluciones del futuro.