Creo que el cloud computing se ha convertido en algo fundamental en el sector de la tecnología dado que permite a empresas medianas o pequeñas acceder a infraestructuras muy costosas y pagar solo por lo que consumen. En definitiva, la escalabilidad, la flexibilidad y la reducción de costos que supone la computación en la nube da la oportunidad a pequeñas y medianas empresas de acceder a recursos que, de otro modo, les serían vetados.

Además, se ha convertido en algo de uso cotidiano. Todos usamos el email o el drive para almacenar documentos en la nube o el github, sin contar con las redes sociales, que se han convertido en una parte fundamental para gran parte de la sociedad y que, a menudo, usan servicios en la nube para operar o almacenar datos o el comercio electrónico que cada vez coge más cuota de mercado en relación con las tiendas físicas.

La tendencia se hace cada vez más firme en asegurar un futuro esperanzador para los servicios en línea.

Creo que los tres tipos de servicios en la nube (IaaS, PaaS, SaaS) son igualmente interesantes dependiendo de muchos factores: la estrategia empresarial, las aplicaciones específicas que se requieran, las habilidades técnicas disponibles… No podría decir cual es más o menos interesante que los otros porque depende de lo que se quiera conseguir usarás más uno, otro o una combinación de los tres.