

## La tecnología 3D de Integra Tecnología llega a Netflix con la serie **Olympo**

La consultora tecnológica, en colaboración con la productora Entropy, ha participado en la nueva producción de Netflix mediante el escaneado y generación de modelos 3D de varios escenarios reales de la serie.

Zaragoza, 30 de julio de 2025. Integra Tecnología ha participado en la producción de *Olympo*, una de las nuevas series originales de Netflix. El Departamento de Innovación y [Patrimonio digital](#) de la consultora ha trabajado en el escaneado tridimensional y ha aportado su experiencia en técnicas avanzadas de fotogrametría para recrear digitalmente varios escenarios clave del rodaje.

Entre los espacios escaneados por Integra se encuentran el **Balneario de Panticosa**; la **pista de atletismo de Guadarrama** y el **estadio de fútbol de Alcorcón**. Estos escenarios fueron digitalizados con tecnología de alta precisión, generando **modelos 3D que posteriormente fueron integrados por la productora Entropy**, también de origen aragonés, mediante VFX (técnicas digitales utilizadas en la postproducción audiovisual para crear o manipular imágenes que no se pudieron capturar durante el rodaje o que son imposibles de realizar de forma práctica).

Esta colaboración marca un hito para Integra, consolidando su presencia en el sector audiovisual y demostrando la versatilidad de su tecnología en la industria del entretenimiento. *Olympo* se convierte así en el primer título de ficción en el que se utilizan modelos generados por Integra, fruto de años de experiencia en escaneado arquitectónico, modelado tridimensional y reconstrucción digital de entornos reales.

*"Este proyecto es un ejemplo de cómo la tecnología 3D puede integrarse de forma natural en la narrativa audiovisual, ofreciendo realismo, detalle y eficiencia a las productoras. Nos sentimos orgullosos de haber contribuido a la creación de universos digitales que amplifican el impacto visual de las producciones sin renunciar a la fidelidad arquitectónica",* señala María Mateo, Responsable de Proyectos del Departamento de Patrimonio Digital de Integra.

Además de su aplicación en la industria cinematográfica y televisiva, Integra desarrolla esta tecnología en proyectos de divulgación, conservación patrimonial, turismo cultural y educación. En su [perfil en Sketchfab](#) es posible explorar parte del trabajo realizado, con ejemplos accesibles de modelos 3D generados en distintos entornos y niveles de complejidad.



La participación en *Olympo* refleja el potencial del escaneado tridimensional como herramienta al servicio de la creatividad y pone en valor el conocimiento especializado de Integra en este ámbito. Esta colaboración refuerza el compromiso de la compañía con la innovación aplicada y su vocación de seguir explorando nuevas fronteras donde la tecnología genera impacto real.

[Descargar fotos](#)

### **Integra Tecnología**

Integra Tecnología es una consultora tecnológica aragonesa que desde 1986 presta servicios especializados alrededor de la tecnología, la consultoría y la formación. Con un equipo profesional de más de 800 personas, su propuesta de valor abarca siete áreas de servicio alrededor de las necesidades de sus clientes: Consultoría, Talento, Servicios y Sistemas IT, Soluciones de Negocio, Data Services, Desarrollo de Software y Marketing y Comunicación.

Es partner destacado de los principales fabricantes tecnológicos (Microsoft, IBM, Salesforce, Lenovo, Sage y Fortinet, entre otros) y estratégicos (Club de Excelencia de Gestión y Denison) y mantiene importantes alianzas con distintas Universidades. Entre sus reconocimientos destaca el haber sido galardonada con el premio Empresa Familiar del Año de Aragón, Partner Innovador del Año por IBM o Partner Microsoft del año en Sostenibilidad, entre otros. Obtén más información en [integratecnologia.es](http://integratecnologia.es)

### **Para más información**

Sergio Rodas

Director de Comunicación y Marketing en Integra.

[srodas@integratecnologia.es](mailto:srodas@integratecnologia.es)

Telf.: 689007420