



# SingularityU Sevilla

## NOTA DE PRENSA

### **EXPERTOS DEBATEN EN SEVILLA SOBRE EL PAPEL DECISIVO DE LA TECNOLOGÍA EN EL MODELO EDUCATIVO DE LA PRÓXIMA DÉCADA**

- **El Capítulo de SingularityU Sevilla celebró una mesa redonda centrada en analizar los retos de la educación del futuro y en la que se puso de manifiesto la necesidad de apostar por un modelo tecnológico, interconectado y supranacional**

**Sevilla, 9 de mayo de 2016.-** El Capítulo de SingularityU Sevilla ha organizado en la Fundación Cajasol la mesa redonda 'Educación en tiempos exponenciales' que ha contado con la intervención de Javier M<sup>a</sup> Valle, profesor de Educación Comparada de la Universidad Autónoma de Madrid; María Ojeda, directora regional para Latinoamérica de la Agencia de Acreditación Advanced; Federico Pistono, empresario, periodista y científico de la Computación y Luis Rey Goñi, embajador del Capítulo de SingularityU Sevilla.

Javier M<sup>a</sup> Valle hizo una apuesta por la educación de espíritu internacionalista y señaló que "el Bachillerato Internacional es una vía excelente para reforzar esa educación de carácter supranacional y debería ser tenida en cuenta como modelo para reformas educativas de muchos países porque funciona, ofrece resultados y están adaptados al planeta global del siglo XXI. Es decir, forma a alumnos con espíritu crítico, indagadores y con un cuerpo docente formado que se convierte en figura que le ofrece al alumno elementos de crítica y de juicio".

María Ojeda, por su parte, habló de la Agencia de Acreditación Advanced que acredita a las escuelas en los Estados Unidos y tiene acreditados a más de 20 millones de estudiantes y 32.000 escuelas públicas. Ojeda, aseguró que hoy día la mayoría de las escuelas siguen educando "de la misma que en la Edad Media" y que la educación debe ser "dinámica y adaptada a la época en la que vivimos". La interviniente alentó a que los centros definan el perfil de egresado que quieren conseguir, las destrezas de pensamiento, eliminar la brecha generacional e igualar las competencias docentes y del estudiante". Asimismo, consideró de vital importancia la evaluación, asegurar que los estudiantes aprenden y la efectividad de la propia organización.

Posteriormente intervino Federico Pistono quien aseguró que la educación es la base para "construirlo todo" y que, si la educación es sólida, "se puede conseguir cualquier

cosa”. Pistono defendió un modelo de tecnología que permita a cualquier persona, en cualquier idioma y en cualquier parte del mundo aprender sobre cualquier tema a través de plataformas educativas online y que esa propia aplicación mida tu progresión y te evalúe. “Estamos hablando de algo que nos ayude en nuestra experiencia de aprendizaje y nos diga qué necesitamos en cada momento sin sustituir ni a la escuela ni al profesor”.

Por último, Luis Rey aseguró que los profesores son limitados y no pueden dar cada una de las cosas que cada alumno necesita en cada momento y que el futuro de la educación pasará por usar la inteligencia artificial como recurso. “Mediante la tecnología y la conectividad podemos darle a cada alumno lo que necesita, un aprendizaje individualizado, potenciando la creatividad y la resolución de problemas, midiendo lo que hemos aprendido y en qué aspectos necesitamos mejorar”.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación de SingularityU Sevilla: José Antonio García Andrés (95 462 27 27 /**