

## Stand Lab Ciencia y Tecnología de la Fundación Cajasol

El día 9 de marzo de 2017 comenzaron unos talleres de Robótica y de Informática en la Fundación Cajasol, dirigidos a escolares de 5º y 6º de Primaria, que se impartirán durante los meses de marzo y abril.

Los chicos y chicas son usuarios precoces y, a veces, avanzados de las TIC, pero las utilizan sin conocer las lógicas de su funcionamiento ni las partes que las componen. La nueva línea educativa iniciada por la Fundación Cajasol, Lab de Ciencia y Tecnología, son talleres que van dirigidos a escolares para que conozcan las bases de funcionamiento de estas herramientas, para facilitar el paso de ser simples usuarios a conocedores interesados en profundizar en el funcionamiento de estas tecnologías y despertar el interés por las Ciencias y su aplicación para la resolución de problemas y necesidades.

La Fundación Cajasol inauguró en noviembre del año pasado esta nueva línea educativa con los talleres “la Máquina del Tiempo”, dedicado a la Meteorología. Por estos talleres pasaron más de 450 escolares de 17 centros, y pudieron comprobar cómo se maneja una estación meteorológica y la interpretación de los datos que proporcionaba, así como crear en el aula una nube, entre otros experimentos.

Y continuará con otro taller de Energías Renovables cuyo objetivo es acercar las energías renovables y alternativas energéticas a los participantes a través de una presentación junto con materiales expositivos y actividades de manera que asimilen conceptos energéticos de una manera amena y divertida.

El propósito de estos talleres no es otro que fomentar el interés entre los jóvenes por la Ciencia y su aplicación a través de la Tecnología, con el propósito de que algún día parte de ellos se integren en la comunidad científica. Nuestro país en general y nuestra región en particular necesita de científicos y científicas para los retos que nos esperan en un futuro muy cercano.