



## **CapaCITados: ciencia en el aula frente a los problemas de accesibilidad**

LOCALIZACIÓN: CEIP Atalaya de Atarfe, Granada.

DURACIÓN: 1'51"

**RESUMEN:** Bajo el título 'CapaCITados', los alumnos del CEIP Atalaya del municipio granadino de Atarfe han perseguido mejorar la sensibilidad hacia la discapacidad y la eliminación de barreras arquitectónicas en la localidad. La iniciativa pertenece al programa regional 'Andalucía, mejor con ciencia' y ha sido el proyecto ganador del premio nacional Acción Magistral 2016. El trabajo de los escolares apuesta por la accesibilidad como valor de las ciudades de hoy en día. Más de 400 personas han participado en CapaCITados entre alumnos, profesores y familias.

### **VTR:**

La tecnología al servicio de la discapacidad o diversidad funcional. Esta es la base del proyecto que los alumnos de este colegio de la localidad granadina de Atarfe han desarrollado para mejorar la sensibilidad y accesibilidad del municipio con la ayuda de la ciencia. El proyecto se denomina CapaCITados y ha conseguido implicar a más de 400 personas entre profesorado, alumnado y familias.

### **ESTHER DIÁNEZ**

**Coordinadora CapaCITados**

*"Los espacios, las ciudades, tienen que estar preparados para todo el mundo, donde todo el mundo tenga su lugar, donde todo el mundo tenga su espacio. Otro de los valores que creemos que ha destacado mucho ha sido la resiliencia, cómo ser capaz de salir fortalecido de situaciones difíciles".*

Los pequeños han ido asimilando esta filosofía durante la realización de diferentes acciones que les han llevado a detectar problemas de accesibilidad en la calle y a diseñar las soluciones desde el aula. De hecho ahora forman parte de la comisión de accesibilidad del ayuntamiento de la localidad.

### **Alumnos CEIP Atalaya**

*"Ponerme en la piel de los que de verdad no pueden hacer lo que nosotros podemos. Eso es lo que a mí me ha interesado más".*

*"La resiliencia es cuando una persona sale fortalecida de una situación difícil".*

*"Que podemos ayudar a otras personas a que se muevan".*

*"Nosotros queríamos cambiar un montón de cosas, pero nuestras prioridades eran los parques".*

En todo este camino las nuevas tecnologías han sido la herramienta perfecta, desde la impresora 3D hasta el escáner corporal. Han trabajado, por ejemplo, y siempre desde un punto de vista



científico, en el diseño y fabricación de productos ortopédicos, y en productos dirigidos a mejorar el día a día de personas con diversidad funcional.

**JOSÉ ALBERTO MARTÍN**  
**Coordinador CapaCITados**

*"La tecnología también está al servicio de las personas, para ayudarlos, para mejorar el entorno..."*

**Alumno CEIP Atalaya**  
**SIN RÓTULO**

*"No solo tener la tecnología para jugar, y divertirse, sino para ayudar a las personas".*

El proyecto ha sido galardonado con el premio nacional Acción Magistral 2016 en la categoría de infantil y primaria. Un galardón que promueve entre el alumnado la transmisión de valores sociales.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)