

## Comunicado de prensa

### La Fundación Orange y la Asociación Diversidades Acolle inauguran el primer GarageLAB de Galicia en Vigo

- El acto ha contado con la presencia de María Olga Alonso, concejala delegada de Normalización lingüística, Educación, Recursos Humanos y Formación del Concello de Vigo; Arturo Parrado, director general de Inclusión Social en la Xunta de Galicia; Óscar Aragón Fernández, representante institucional de MasOrange; y Luís Gustavo Cuntín, presidente de la Asociación Diversidades Acolle.
- El programa busca potenciar la motivación y las competencias digitales del alumnado a través de metodologías innovadoras y apoyadas en la tecnología.
- La aplicación de esta metodología en el proceso educativo ha logrado reducir la tasa de abandono escolar en más de un 13% y ha aumentado la motivación del alumnado en más de un 62%

Vigo, 10 de junio de 2025. - La concejala delegada de Normalización lingüística, Educación, Recursos Humanos y Formación del Concello de Vigo, María Olga Alonso, y el director general de Inclusión Social en la Consellería de Política Social e Igualdad de la Xunta de Galicia, Arturo Parrado, acompañados del representante institucional de MasOrange, Óscar Aragón Fernández, y del presidente de la Asociación Diversidades Acolle, Luís Gustavo Cuntín, han inaugurado hoy en **Vigo el primer GarageLAB de la [Fundación Orange](#) en Galicia**. Este centro se ubica, concretamente, en la sede de la Asociación Diversidades Acolle, en la Rúa de García Barbón, 36.



En este acto, la concejala viguesa y el representante de la Xunta han podido conocer de primera mano esta **iniciativa dirigida a jóvenes en riesgo de exclusión social y que manifiestan un menor aprovechamiento del sistema educativo actual**, lo que puede derivar en el fin de sus estudios.

En respuesta a esta necesidad social, el proyecto GarageLAB **arrancó en 2017 y desde entonces han trabajado en el desarrollo de proyectos digitales unos 25.000 estudiantes y 400 docentes en 39 escuelas** (incluidas las cinco que se han sumado en la edición 2024-2025, entre las cuales está este centro gallego). La aplicación de este innovador programa en el proceso educativo **ha logrado reducir la tasa de abandono escolar en más de un 13% y aumentado la motivación del alumnado en más de un 62%**.

Durante su intervención, María Olga Alonso agradeció la elección de Vigo para el primer GarageLAB de Galicia. *“Es fundamental impulsar proyectos como este, que abordan la formación para el futuro. Y es crucial también que las nuevas generaciones adquieran las herramientas necesarias para integrarse con éxito en el mundo laboral, fomentando su desarrollo desde el ámbito educativo y animándolas a una formación continua. Desde el Concello, este es un pilar central de nuestra labor: potenciar lo mejor de nuestros ciudadanos”*, añadía.

Desde la Xunta, Arturo Parrado subrayó la importancia de potenciar la inclusión social de los adolescentes y reiteró el compromiso de la Xunta de seguir apoyando iniciativas como esta. *“La educación es fundamental”*, afirmó Parrado. *“Nos capacita para un aspecto tan crucial como es el acceso al mercado laboral, que es, sin duda, el principal factor de inclusión social”*.

Por su parte, Óscar Aragón Fernández, como representante de la Fundación Orange, ha explicado que *“el propósito del proyecto es contribuir a que los jóvenes que se encuentran en una situación más vulnerable puedan acceder a las oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías. La formación en competencias digitales, la programación y una metodología de estudio basada en proyectos les facilitará su incorporación al mercado laboral. Teníamos un compromiso con esta región y estamos muy contentos de cumplirlo inaugurando este centro y hacerlo, además, con unos socios como la Asociación Diversidades Acolle”*.

Asimismo, ha destacado también la necesidad de *“centros comprometidos con profesores involucrados y motivados para el desarrollo de sus alumnos. Hoy damos la bienvenida a los alumnos de este GarageLAB de la ciudad de Vigo a una gran red con más de 25.000 estudiantes y 400 profesores que tendrán también acceso a la formación online que ofrece Orange Digital Center”*.

Finalmente, el presidente de la Asociación Diversidades Acolle, Luís Gustavo Cuntín, ha puesto en valor el apoyo institucional que supone esta inauguración a la labor que se realiza desde su asociación y también que *“es la primera vez que en Galicia existe una posibilidad real de desarrollar la metodología completa de escuelas de segunda oportunidad. Por eso, en un día como hoy la Asociación Diversidades Acolle está de enhorabuena. Y en cierto modo también lo está la Fundación Orange, porque está haciendo parte de una manera de innovación social que es traer una equipación educativa decisiva a un territorio donde existen muy bajas capacidades del desarrollo de la*

*metodología de escuelas de segunda oportunidad. Estamos convencidos de que esta apuesta va a permitir desarrollar plenamente el modelo en Galicia, y que la Fundación Orange va a participar con nosotros del hecho de ser pioneros y de crear un camino donde otros puedan transitar”.*

### **Un proyecto motivador y diferente**



Tal y como han podido ver los asistentes a esta **inauguración el programa GarageLAB tiene el objetivo de aumentar las oportunidades de los estudiantes a través del empleo de nuevas metodologías** que potencian su interés su motivación, lo que deriva en una mejora de sus resultados académicos, su calidad de vida y también de sus posibilidades de acceso al mercado laboral.

Los GarageLAB trabajan con una metodología educativa basada en el *Design Thinking* y en el Aprendizaje Basado en Proyectos. De esta forma, los alumnos pueden poner en práctica sus propias ideas para atender a cuestiones de su entorno que les preocupan.

Además, se generan espacios para reflexionar, investigar y generar iniciativas, siendo capaces de organizar el trabajo en equipo, comunicar sus logros y otorgándoles la capacidad de enfrentar nuevos retos, tanto dentro como fuera de las aulas.

El profesorado también disfruta de la experiencia GarageLAB, que busca dotarles de teoría, práctica y herramientas necesarias que les sirvan como marco estructural para impartir clases y generar sus propios contenidos docentes, en lugar de proporcionar un conocimiento ya establecido. El proyecto ofrece a los docentes formaciones en creación y la fabricación digital, ofreciéndoles un primer contacto con el entorno *maker*, la representación de proyectos mediante programación y software 2D/3D; así como su posterior fabricación física a través de tecnologías de corte láser, prototipado electrónico e impresión 3D.

Además, **en los GarageLAB, los alumnos son los protagonistas desde el inicio**. Y es que son los propios estudiantes quienes diseñan y construyen el GarageLAB, empleando técnicas de diseño participativo y autoconstrucción y para ello cuentan con el apoyo de profesionales de la arquitectura y el diseño.

Para ello, **los centros seleccionados reciben una dotación económica de 18.000 € (IVA incluido), destinada a transformar el espacio o aula destinada al GarageLAB, así como a la compra de equipamiento digital y materiales relacionados con la fabricación digital**, incluyendo impresoras 3D, cortadoras láser, cortadoras de vinilo y equipamiento de prototipado electrónico. Además, se proporcionará material facilitado por Fundación Orange para su uso en el entorno GarageLAB.

Por otra parte, además de autonomía a los centros para gestionar la creación del GarageLAB u organización de los itinerarios formativos de acuerdo a sus necesidades, se ofrece formación especializada en innovación y fabricación digital y en metodologías educativas a través de la plataforma de formación online [Orange Digital Center](#) de la Fundación Orange. De esta forma, se asegura que tanto docentes como estudiantes puedan maximizar el uso de estas tecnologías y metodologías innovadoras.

### **Un programa a tres años**

GarageLAB es un programa a desarrollar en tres años, que contempla la creación de un espacio digital y tecnológico en los centros educativos seleccionado. En dicha aula, se ofrecen formaciones en diseño creativo y fabricación digital, tanto a alumnos como a profesores, a través de la plataforma online de la Fundación Orange.

El proyecto busca, en definitiva, generar una red de escuelas GarageLAB para el intercambio de experiencias y aprendizaje compartido entre los centros participantes.

El proyecto tiene objetivos específicos para cada etapa:

- El primer año: Transformación intensiva del espacio, construcción del GarageLAB y formación de un número significativo de profesores en metodologías y tecnologías del proyecto.
- El segundo año: Aumento de la calidad y rigor de los proyectos de aprendizaje, alineándolos con los contenidos del currículo y mejorando las competencias del alumnado.
- El tercer año: Consolidación del proyecto en los centros y evaluación de los pasos dados, asegurando la autonomía del centro para liderar el proyecto en adelante.

[Vídeo: GarageLAB](#)  
[Experiencias Garagelab](#)



Fundación



□ Nuevos GarageLAB edición 2024-2025

Más información sobre la Fundación Orange: [www.fundacionorange.es](http://www.fundacionorange.es)