



## TALLERES

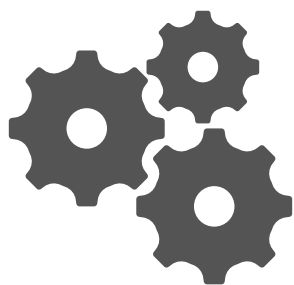
Espacios de participación abierta para la elaboración de la **Estrategia de ED de la Comunitat Valenciana**.

Los talleres se configuran como espacios dirigidos a la definición y priorización de propuestas de la futura estrategia que contribuyan a los cambios esperados. Dichos cambios son fruto de procesos anteriores de diagnóstico y reflexión (ej. proceso Transitant), de la evolución de la Estrategia de ED en ámbito formal 2017-2021, en coherencia con el V Plan Director de la cooperación valenciana y considerando lo que los agentes aporten en el presente proceso de elaboración.

Los talleres 1, 2 y 3 tendrán la misma estructura y objetivos. Se trabajarán a nivel metodológico de forma análoga, dirigiéndose a ajustar los cambios deseados a los que aspira la futura estrategia, las condiciones para dichos cambios y los supuestos que las justifican.

El taller 4 conjunto se dirigirá a consensuar y priorizar lo trabajado en los talleres anteriores.

Las entidades y colectivos de la provincia de Castellón están invitadas a participar de los talleres que se desarrollarán en Valencia. En todos los talleres se servirá un refrigerio a las personas asistentes.



CASA DEL ALUMNO  
Universitat Politècnica de  
València

Camino de Vera, s/n  
Edificio 4K, 46022 Valencia

DIRECCIÓN TERRITORIAL DE  
LA GVA

Rambla de Menéndez Nuñez  
nº 41 planta 11 03002  
Alicante (edificio PROP)

### TALLER 1 27 DE JUNIO, de 10.00 a 14.00h, en VALENCIA

Lugar: Sala Ximo Mora, Casa del Alumno (UPV)  
*Dirigido a **agentes del sector de la cooperación y de la educativo formal de Valencia y Castellón.***

### TALLER 2 1 DE JULIO, de 10.00 a 14.00h, en ALICANTE

Lugar: Salón de Actos, Dirección Territorial de la GVA  
*Dirigido a **todos los agentes de Alicante.***

### TALLER 3 8 DE JULIO, de 16.00 a 20.00h, en VALENCIA

Lugar: Sala Grados 1, Casa del Alumno (UPV)  
*Dirigido a **agentes de la educación no formal y del territorio de Valencia y Castellón.***

### TALLER 4 CONJUNTO 10 DE SEPT, de 10.00 a 14.00h, en VALENCIA

Lugar: Sala Ximo Mora, Casa del Alumno (UPV)  
***Todos los agentes en conjunto.***



Según el colectivo al que pertenezcas, inscríbete a los talleres escribiendo al email [pedroche\\_inm@gva.es](mailto:pedroche_inm@gva.es), indicando nombre, entidad de pertenencia, día del taller y correo de contacto.





# DIVERSIDAD Y ORIENTACIÓN AL CAMBIO

Se trabajará aplicando la Teoría de Cambio con la facilitación del equipo de INGENIO (CSIC-UPV) en grupos interdisciplinares e intersectoriales. Los diferentes actores (Administración, ONGD, entidades sociales, personal docente e investigador, agentes del territorio, etc.) aportarán la mirada desde su colectivo, para reflexionar sobre los cambios a los que contribuirá la estrategia, así como los posibilitadores que cada agente debe aportar para converger a dichos cambios deseados. **Para los talleres nº 2 (Alicante) y nº 4 (Valencia) se invita a todos los agentes en su conjunto a participar.**

## Taller 1. Agentes cooperación y educación formal:

- ONGD
- CVONGD
- DG Inclusión y Cooperación GVA
- Consejo de Cooperación
- Fons Valencià de Cooperació
- Entidades locales (Diputaciones, ayuntamientos)
- FVMP
- Departamentos/Oficinas de cooperación de las universidades
- Especialistas en ED
- Profesorado (infantil, primaria, ESO, Bachillerato, FP, Universidad)
- CEFIRES
- Conselleria de Educación (Formación de profesorado, innovación educativa)
- AMPAS

## Taller 3. Agentes educación no formal y del territorio:

- Conll Valencià de la Joventut
- IVAJ y Xarxa Jove
- Plataforma del voluntariado
- Ayuntamientos (centros juventud)
- CEACV
- Asociación Valenciana de Educadores Ambientales (AVEDAM)
- Entidades acción social e inclusión
- Federació d'Escoltisme Valencià y ASDE
- Juniors
- Colegios profesionales
- Asociaciones vecinales
- Concoval (Confederació Cooperatives CV)
- XEAS (Xarxa d'Economia Alternativa i Solidària)
- Universidad Popular
- Colectivos LGTBIQ+, feministas, migrantes,...
- Organizaciones, redes y movimientos sociales diversos
- ...

