

13ª Edición. Curso On line

## “ESPECIALISTA EN INVESTIGACIÓN Y RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUELOS CONTAMINADOS”

Del 28 de septiembre de 2026 al 30 de mayo de 2027

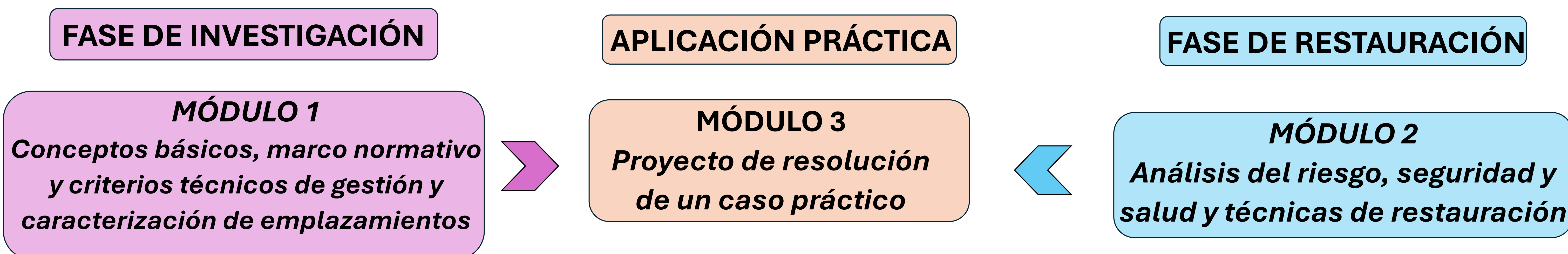
**VALORACIÓN IL3**  
**4,6 sobre 6**

<sup>1</sup>Solà de Roa, Vinyet; <sup>1</sup>Orejudo Ramírez, Emilio; <sup>2</sup>Puigcerver Cuerda, Diana y <sup>1</sup>Espínola Cazorla, Roberto. 1 COLGEOCAT; 2 Universitat de Barcelona

**INTRODUCCIÓN.** En España no existía formación específica en el sector de la restauración de suelos y aguas subterráneas. Para subsanar este vacío, a principios de la década de 2010, el COLGEOCAT impulsó la creación de un curso reglado (14 CRÉDITOS), con el apoyo de REPSOL PETROLEO, para formar especialistas en el citado sector utilizando la plataforma de l’Institut de Formació Contínua IL3 de la UB. La iniciativa fue inmediatamente respaldada por las administraciones públicas competentes (ARC y ACA), la Universidad de Barcelona (UB), la antigua asociación de empresas consultoras del sector (AECAS) y otras empresas relacionadas.

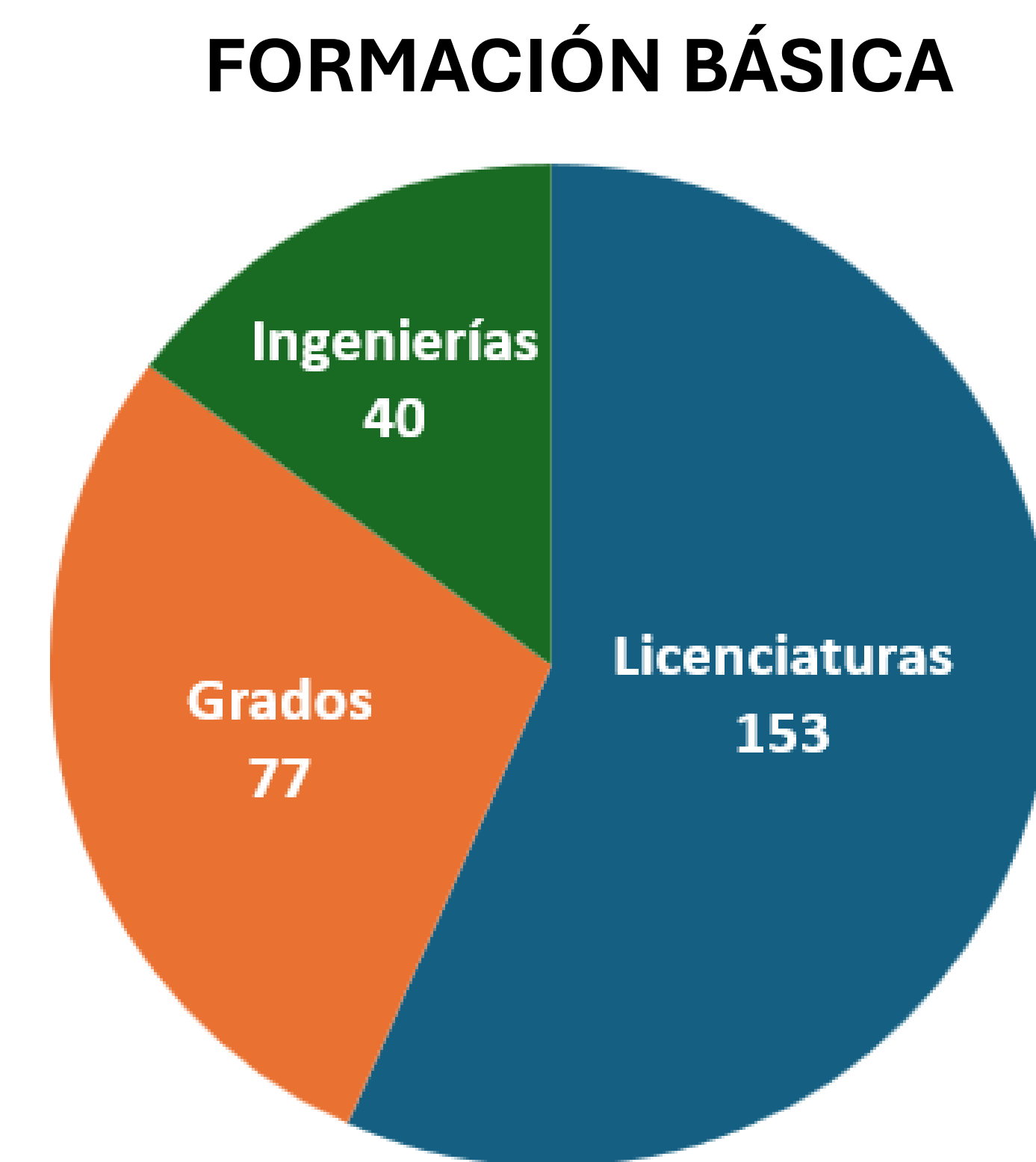
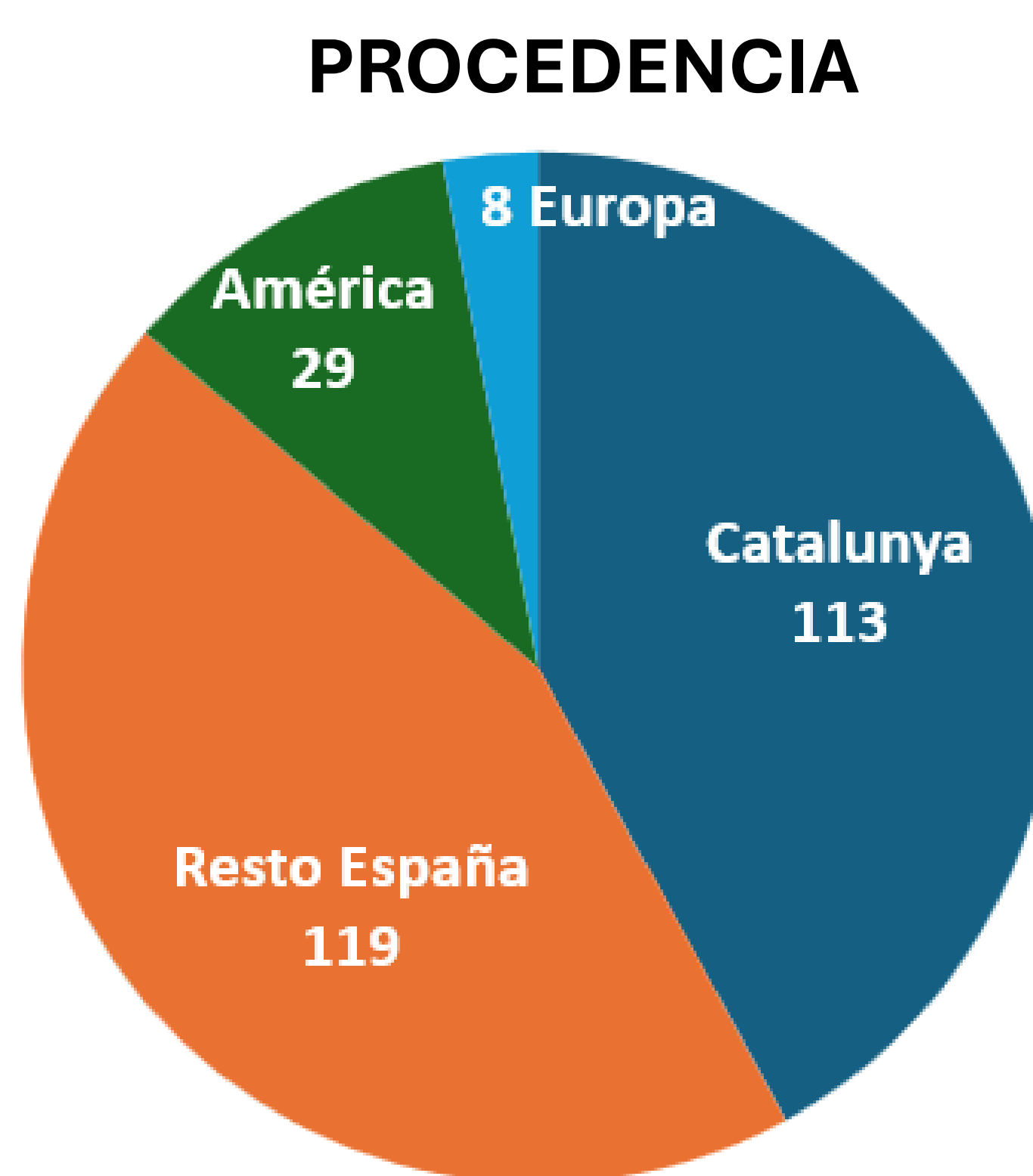
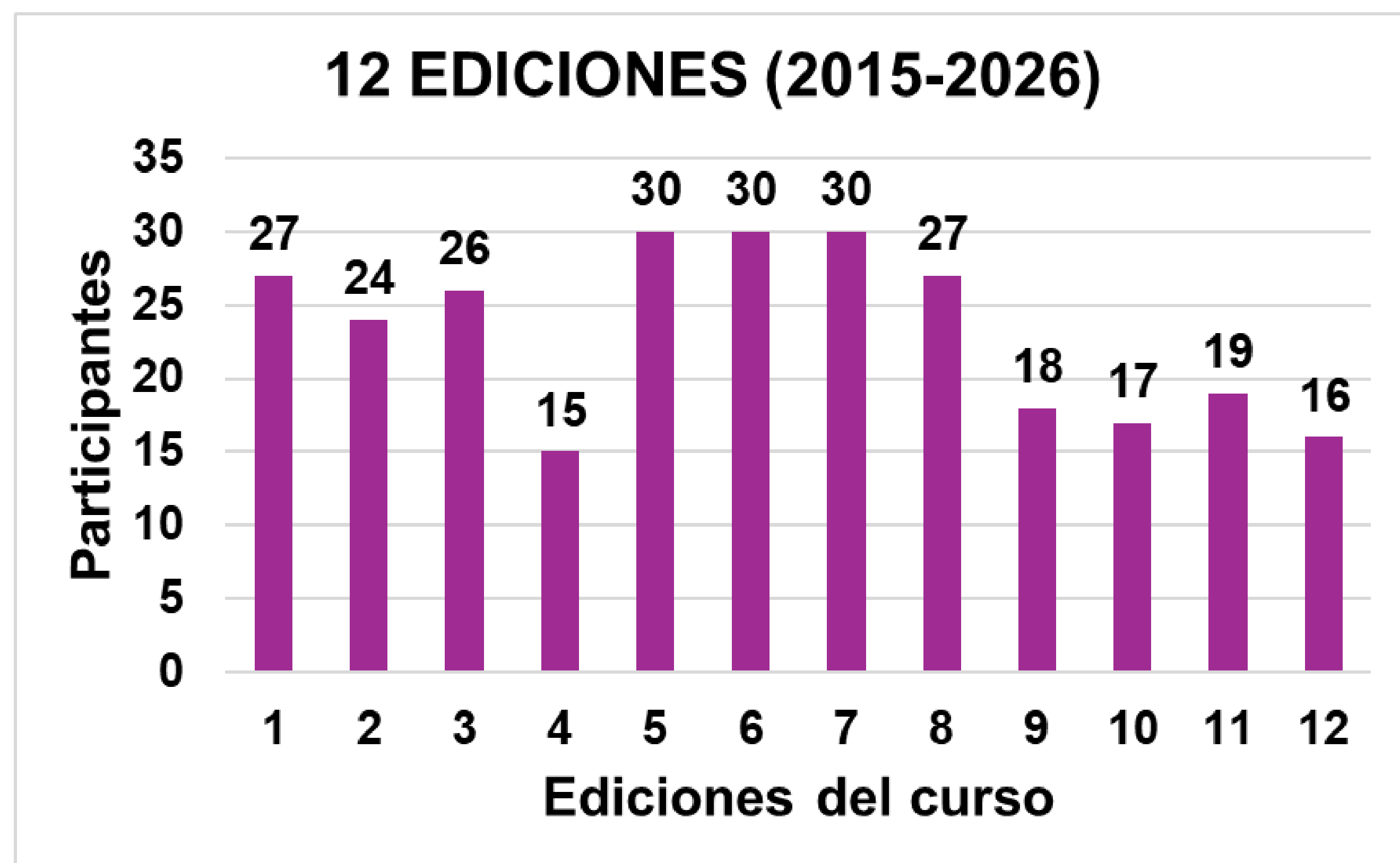
**EL CURSO.** El objetivo principal es la formación y capacitación profesional de técnicos especialistas en el ámbito de la investigación y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados. Por este motivo, la estructura formativa del curso reproduce las fases de un caso real de restauración de suelos y aguas subterráneas contaminadas.

### FASES DE CASOS REALES



**EL CONTENIDO.** Diseñado por expertos que trabajan en empresas de consultoría ambiental, profesores universitarios, centros tecnológicos y técnicos de la administración pública con dilatada experiencia en los diferentes ámbitos que cubre el curso. Se actualizan continuamente aspectos relacionados con la normativa vigente, tecnologías innovadoras de investigación y nuevas técnicas de remediación, todo ello sin perder de vista qué productos, equipos y tecnologías están disponibles en el mercado.

### EDICIONES Y PARTICIPANTES



### NETWORKING Y MERCADO LABORAL

**JORNADA PRESENCIAL.** Durante la impartición del curso se organiza una *Jornada Presencial* para aproximar a los asistentes a experiencias prácticas reales, lo que a su vez proporciona una interesante oportunidad para establecer networking entre los participantes del curso con profesionales del sector.

#### JORNADA PRESENCIAL/TELEMÁTICA

Presencialmente:

Sede COLGEOCAT  
 c/Caspe 130. Edif. COACB.  
 08013 Barcelona



GoToMeeting

PROFESIONALES - ESTUDIANTES

**EMPLEABILIDAD DEL SECTOR**  
**100%**



#### MÁS INFORMACIÓN



Matrícula estándar: 1.500€  
 Participante CIAS 2026: 1.350€\*  
 (\*formalización de matrícula hasta el 31 julio de 2026)  
[Info@colgeocat.org](mailto:Info@colgeocat.org)

#### CONCLUSIONES

- ✓ El curso ha formado casi 270 técnicos especialistas en el sector.
- ✓ Un porcentaje elevado de los estudiantes provienen de las propias consultoras ambientales que envían a los empleados junior a formarse
- ✓ Existe una elevada demanda de personal técnico formado en este ámbito laboral que explicaría que se mantenga la demanda.