

# INFORME DE VALORACIÓN

## DATOS DEL PROYECTO

REFERENCIA: FCT-17-12707

ENTIDAD: Ayuntamiento de Ermua

TÍTULO: ERMUA iS-TEAM!

MODALIDAD: Línea de actuación 2. Educación y vocaciones científicas

## DATOS DE EVALUACIÓN

Nota desglosada por criterios de evaluación:

### CRITERIOS SUSTANTIVOS

- Definición de objetivos y calidad del proyecto. Formatos, grado de innovación y relevancia científico-técnica de la actividad a desarrollar: **23** de 25
- Público objetivo: **3** de 5

### CRITERIOS ECONÓMICOS

- Adecuación de los recursos a los objetivos: **13** de 15
- Cofinanciación: **3** de 5

### CRITERIOS OPERATIVOS

- Planificación: **10** de 10
- Estrategia y plan de comunicación: **10** de 10
- Experiencia del equipo: **10** de 10
- Colaboración, interdisciplinariedad e internacionalización: **7** de 10

### CRITERIOS DE IMPACTO

- Mecanismos de evaluación del impacto e impacto cualitativo y cuantitativo: **9** de 10

**NOTA FINAL DEL PROYECTO: 88 de 100**

### VALORACIÓN GLOBAL:

El proyecto está bien construido y perfectamente alineado con los objetivos de la modalidad a la que se presenta. Aprovechando el nombramiento de Ermua como “ciudad de la ciencia y la innovación”, el Ayuntamiento presenta un buen proyecto, con objetivos claros y ajustados a esta modalidad, para divulgar la ciencia y la tecnología, mediante una combinación de demostraciones, charlas y talleres. Se ofrece una combinación de formatos óptima respecto al logro de estos objetivos, y se ofrece un esfuerzo adicional para intentar innovar en formatos clásicos.

Los organizadores pertenecen a una asociación de divulgación científica y tienen mucha experiencia en la realización de eventos de divulgación. Carecen de colaboradores y agentes cofinanciadores, pero la propuesta está bien planificada, con mecanismos de evaluación y planes de divulgación correctos y un presupuesto no demasiado elevado, aunque pueda ser reducido en algunas partidas. Un proyecto de calidad, sencillo y probablemente efectivo para un público objetivo amplio.

Entre los aspectos positivos del proyecto se pueden destacar:

- La cuidadosa planificación de los contenidos y de la estructura de implementación del proyecto.

- Que la iniciativa surja de un ayuntamiento y se oferte a la ciudadanía.
- Que los contenidos estén cuidados en su aspecto científico, y que estén volcados en unos formatos que permiten alcanzar un buen impacto cualitativo.
- El plan de comunicación, adecuadamente pautado y con objetivos y públicos claramente definidos.

Entre los puntos de potencial mejora, se señalan:

- El potencial para conectar esta actividad con actividades similares en otros ayuntamientos o en otros países, aprovechando el uso de una herramienta de ciencia ciudadana online.

#### ALGUNOS ASPECTOS MEJORABLES POR CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Definición de objetivos y calidad:
  - Originalidad en el diseño y enfoque de los contenidos, canales o formatos.
- Público objetivo:
  - Orientación de las actividades a los colectivos estratégicos a los que se dirigen cada una de las modalidades.
- Cofinanciación:
  - Aportación acreditada de otras entidades públicas o privadas, además de las de la entidad solicitante y FECYT.
  - Colaboración financiera entre sector público y sector privado.
  - Colaboración no dineraria (técnica, asesoramiento, comunicación y difusión, dinamización, etc.) con otras entidades para la realización del proyecto.

---

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología