

Impacto social del proyecto de restauración del humedal de La Pletera (l'Estartit, Costa Brava)



Josep Pueyo-Ros

SEMINARIO Agua y turismo (2). Girona, 22 de septiembre de 2016



Grup de Recerca Medi Ambient i
Tecnologies de la Informació Geogràfica

Universitat
de Girona

Departament de Geografia
Institut de Medi Ambient

El humedal de la Pletera



Fuente: Institut Cartogràfic de Catalunya (2016). Ortofoto 1:5000

El proyecto LIFE Pletera



-  Area of project
-  Lagoons
-  Saltmarsh
-  Dunes
-  Birdwatching points

0 200 400
Meters

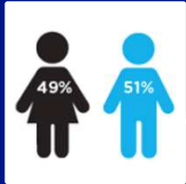


Fuente: LIFE Pletera

La Sostenibilidad Cultural en proyectos de recuperación ecológica

- Conseguir un buen estado ecológico a largo plazo perpetuado por los valores culturales.
- Aumentar la Sostenibilidad Cultural es clave para comprometer a los ciudadanos en los proyectos de restauración ecológica.
- La evaluación de proyectos debe considerar los valores culturales y la percepción de la sociedad que se beneficia de ellos.

Recogida de datos: encuestas



Perfil socioeconómico

- Perfil socio-económico
- Perfil de visitante



Comportamiento actual

- Motivo de la visita
- Preferencias
- Frecuencia de visitas
- Datos para calcular el coste del viaje



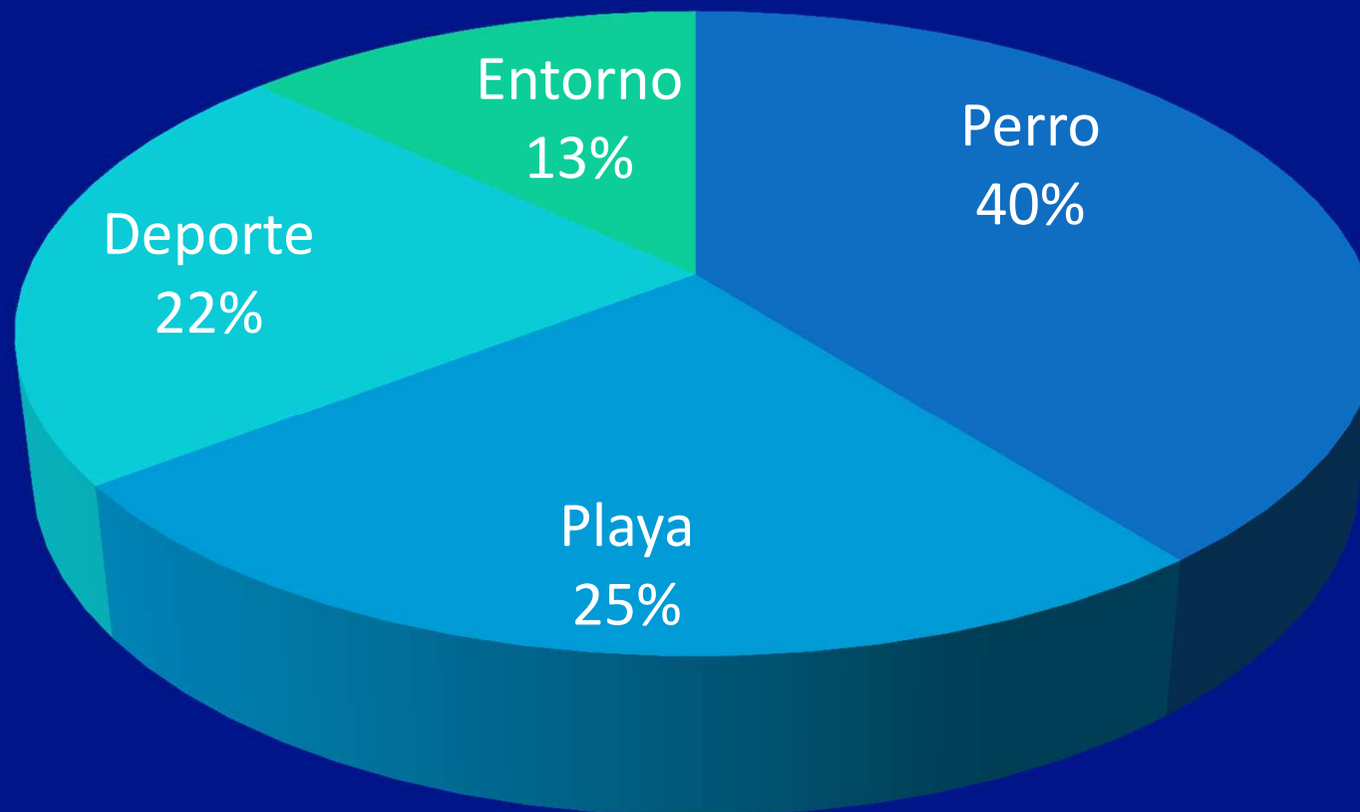
Opinión respecto el proyecto

- Valoración numérica
- Aspectos positivos
- Aspectos negativos
- Frecuencia posproyecto
- Motivos por los que se variará la frecuencia

Por qué motivo visita la Pletera?



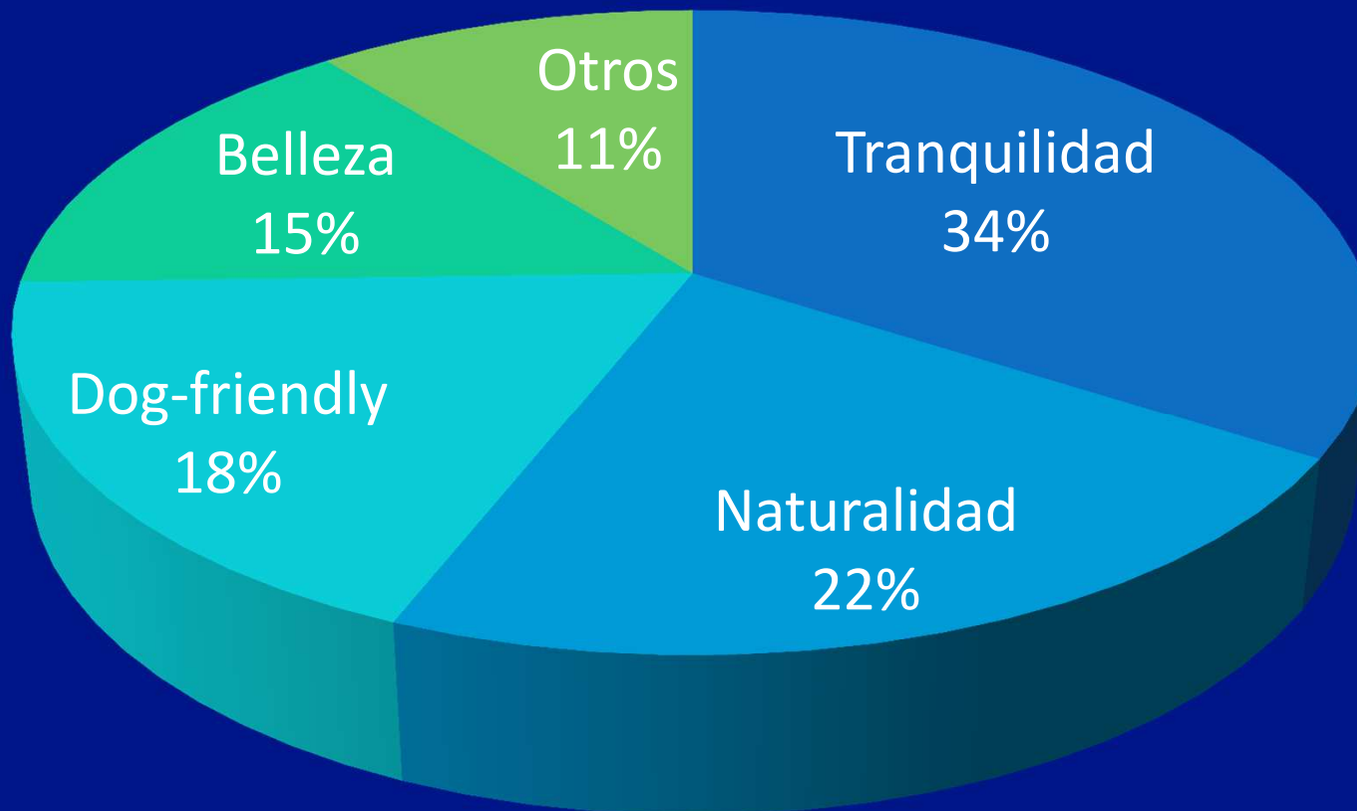
Análisis de contenidos



Me gusta la Pletera porque...



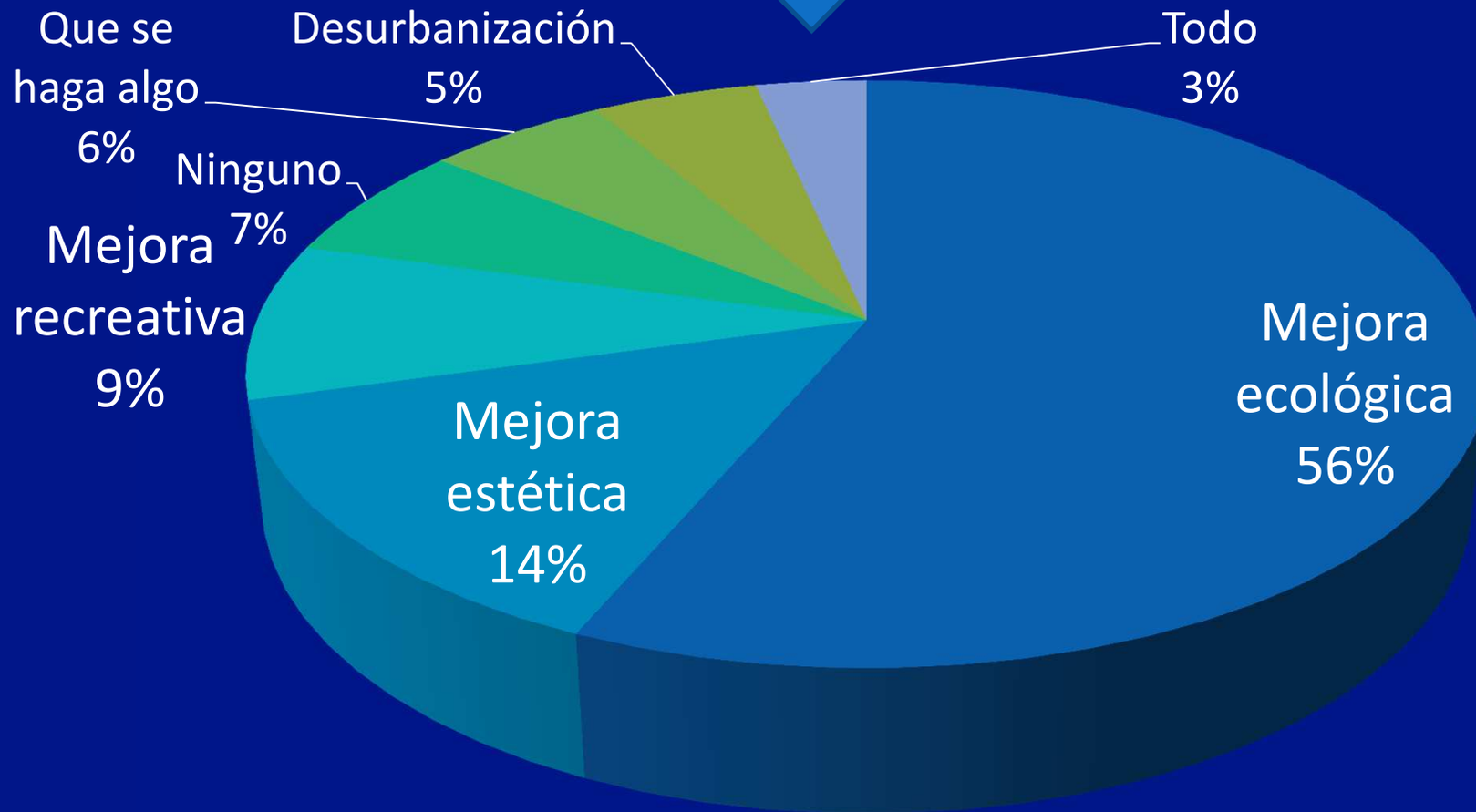
Análisis de contenidos



Aspectos positivos del proyecto



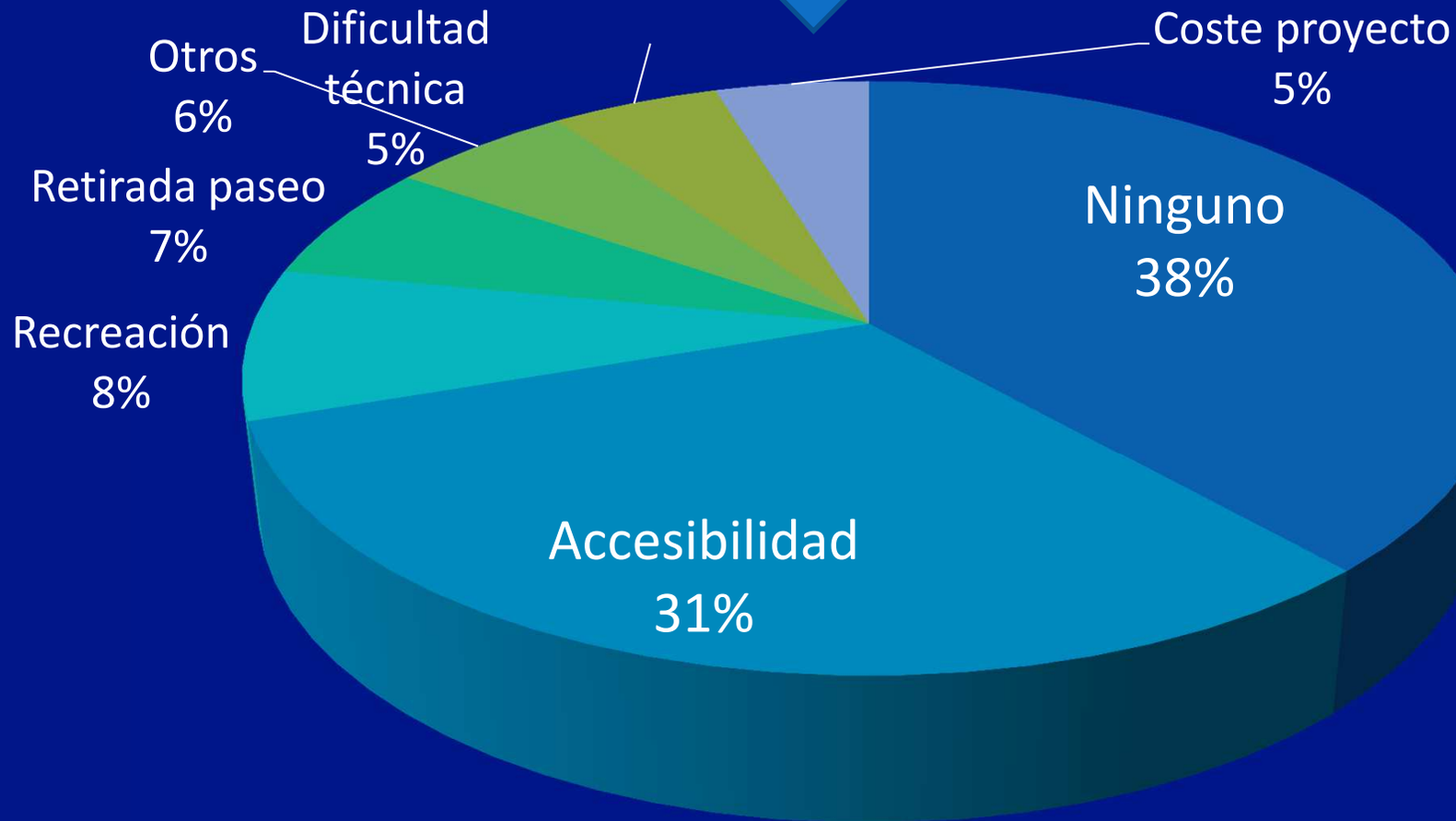
Análisis de contenidos



Aspectos negativos del proyecto



Análisis de contenidos

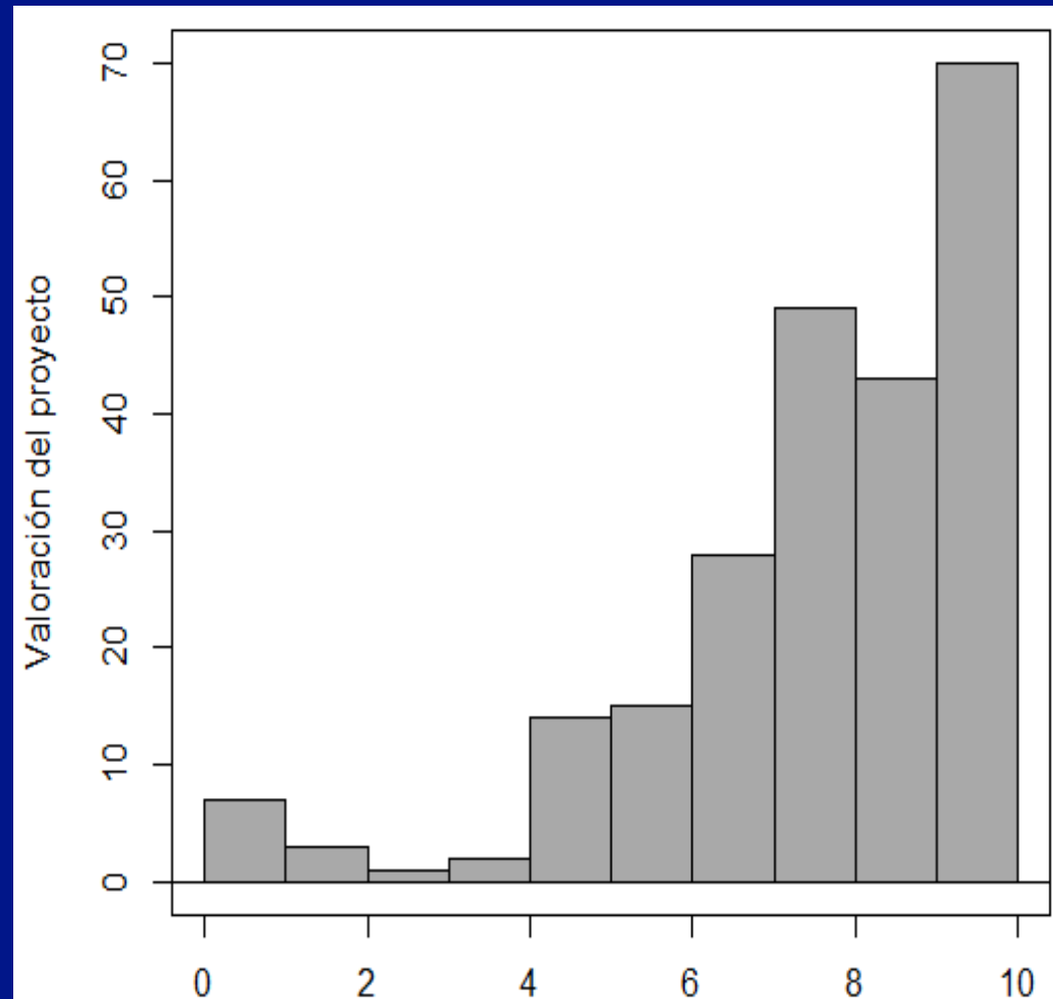


Valoración numérica del proyecto

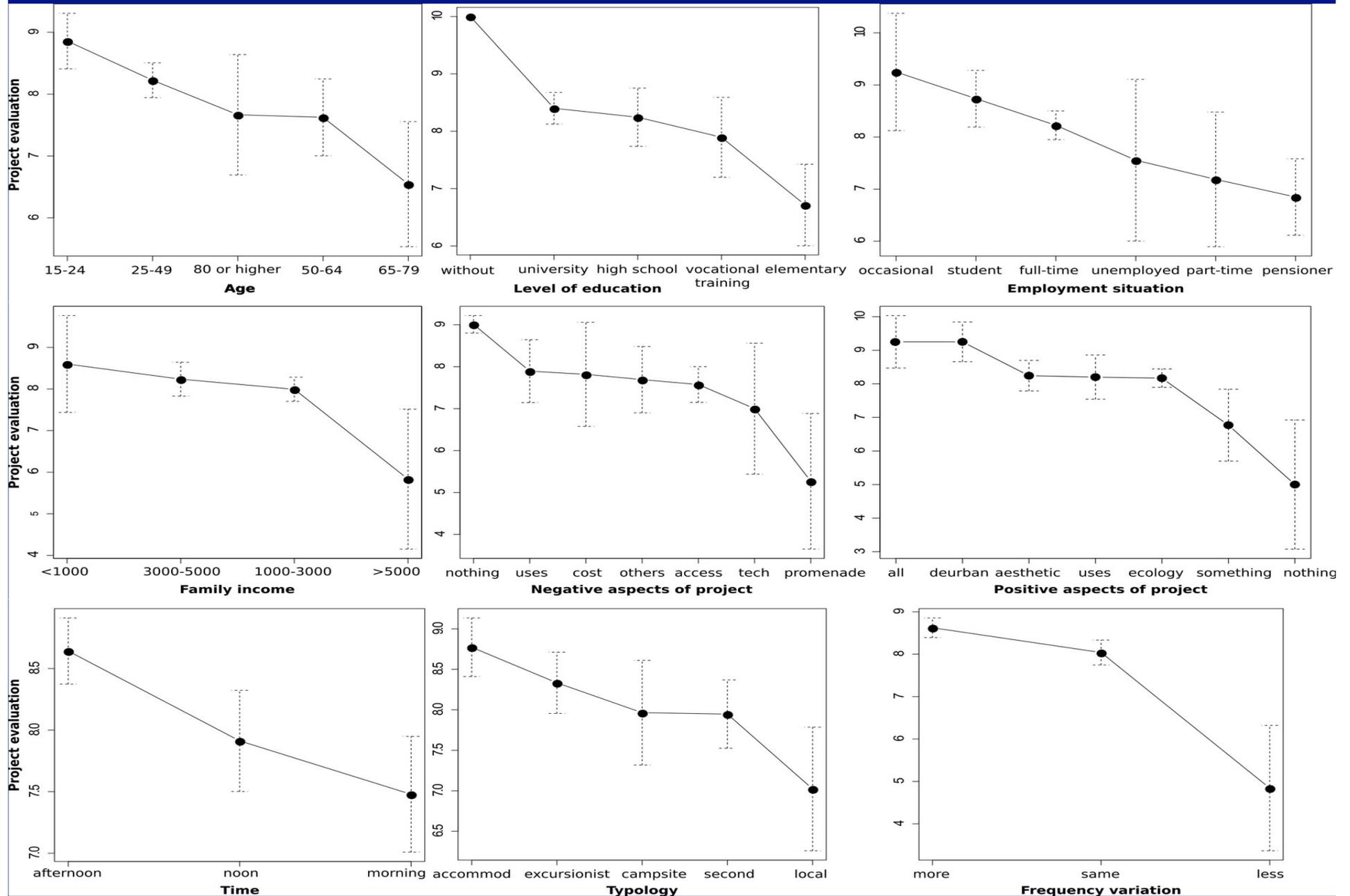
Promedio = 7.99

Desviación estándar = 2.20

Moda = 10 (30.17%)



Variables que influyen en la valoración



Variación en la frecuencia de visitas

	Muestra entera (266)	Visitantes (232)	No visitantes (34)
Promedio	2,51	2,34	3,65
Desviación estándar	14,12	14,72	9,01
Asimetría	4,67	4,59	4,99
Wilcoxon test	<0.001	<0.001	<0.001
Spearman test	0.90 (p<0.001)	0.93 (<0.001)	----

Valor marginal de las funciones recreativas del proyecto

- Modelo *travel cost + contingent behavior*.
- Principales hallazgos:
 - La decisión de visitar la destinación turística no está condicionada por el humedal de la Pletera
 - El proyecto no modificará significativamente la demanda de funciones recreativas
 - El valor de las funciones recreativas de la Pletera se estima en unos 150€ por visita.

Comportamiento de la demanda contingente

- Análisis de clústers
- Principales hallazgos:
 - Identificación de tres grupos:
 - Recreación
 - Preservación
 - Indiferencia
 - Variación de la frecuentación como variable suplementaria:
 - Diferencias significativas entre los grupos “Recreación” (-0.55) y “Preservación” (3.86).

Gracias.

