

COMUNICACIÓN ORAL

**Título de la comunicación**

Nombre y apellido del autor 1 y presenta la comunicación

*Afiliación del autor 1, Emailautor1@eco.univ.pt*

Nombre y apellido del autor 2

*Afiliación del autor 2, Emailautor2@stats.univ.pt*

**Palavras clave:** Medio Ambiente, Ecología, Estadística, Modelos.

**Resúmen:** El resumen de la comunicación puede ser incluido aquí en su totalidad o dividido en secciones abajo.

### 1. Introducción

El texto no debe tener más de dos páginas.

Los idiomas oficiales del I Encuentro Luso-Galaico de Estadística en el Medio Ambiente y en la Ecología son el portugués y el gallego o castellano. En consecuencia, se espera que todos los resúmenes se presenten en uno de estos idiomas, excepto para los participantes que no usen cualquiera de estos idiomas, que podrán presentar los resúmenes en inglés. Sin embargo, tenga en cuenta que las diapositivas de las presentaciones orales o pósters pueden ser escritas en inglés.

### 2. El uso de la estructura

He aquí un ejemplo de un cuadro, referenciado por cuadro ??.

Factor 1	Factor 2	Resposta	
1	1	0.12	2.01
	2	1.12	1.98
2	1	0.99	2.33
	2	1.15	1.89
3	1	1.50	2.13
	2	2.00	2.08

Cuadro 1: Ejemplo de cuadro

Las referencias deben aparecer en una sección separada. Los formatos para los distintos tipos de referencias deben ajustarse a los ejemplos incluidos en ella. Por lo tanto nos referiremos a Paulino, Amaral Turkman y Murteira (2003) o simplemente el libro [?], así como Nunes et al. [?] o [?].

### 3. Conclusión

Algunas consideraciones finales, que los autores encuentran útiles, se puede incluir aquí.

#### Agradecimientos

Este trabajo ha sido parcialmente financiado por el proyecto PE-OE/MAT/UI0000/2000.

## Referencias

- [1] Nunes B., Natário I., Carvalho L. (2011). Time series methods for obtaining excess mortality attributable to influenza epidemics. *Statistical Methods in Medical Research* 20, 331–345.
- [2] Paulino, C.D., Amaral Turkman, A., Murteira, B. (2003). *Estatística Bayesiana*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- [3] Vasconcelos, R. (1996). What do we gain from studying cancer in the digestive system data using spatial statistics? In Lasker, G.E., Koizumi H., Okuyama, M. (eds.): *Proceedings of the 1996 Symposium on Health, Healing and Medicine* Vol II, 53–58, International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics.