## 1 Introducción

Este es un ejemplo de documento latex que incorpora datos procesados mediante R y knitr.

## 2 Análisis de datos

Los datos no son visibles. Sólo existen durante el procesamiento. No ocurre lo mismo con los gráficos, que si que se ven, como se muestra en la Fig. 1.

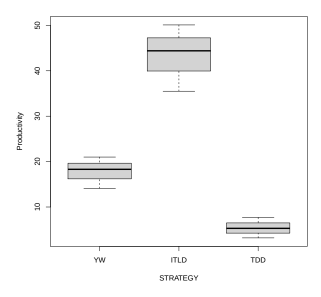


Figure 1: Ejemplo de box-plot

De la misma forma, los resultados de los análisis se pueden visualizar, tal y como se muestra en la Tabla 1. Puede ser necesario algún software adicional para formatear los resultados correctamente, como es el caso del comando *xtable*. De igual forma, los comandos de análisis pueden hacerse visibles (en *knitr* indicando hide=FALSE), aunque en los artículos es muy raro ver comandos.

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
STRATEGY	2	2244.65	1122.32	47.22	0.0002
Residuals	6	142.61	23.77		

Table 1: Ejemplo de análisis

## 3 Conclusión

Podría resultar interesante almacenar los datos junto con el PDF. Este documento proporciona una alternativa para ello, basada en el uso de streams en PDF. Siempre que sea posible, usaremos la especificación PDF/A para asegurarnos de que los datos no sólo se almacenan, sino que pueden conservarse largo tiempo.