



# XXVIII CONGRESO

EBEN ESPAÑA

CÓRDOBA 10, 11 y 12 de junio de 2021



## **Análisis de los códigos deontológicos y de conducta de las empresas españolas para la inclusión de las personas LGTBI en el entorno laboral.**

*Eva Ireide Martínez de Bartolomé<sup>1</sup>, Beatriz Rivera Martín<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> UNIR, C Almansa 101, 28240, Madrid

**Código: O.11**

**Área:** LA DEONTOLOGÍA PROFESIONAL EN LAS EMPRESAS Y ORGANIZACIONES ÉTICAS

### **Palabras Clave:**

Inclusión, LGTBI, minorías, código deontológico, empresa, diversidad

### **RESUMEN:**

A pesar de representar el 6'9% de la población española, las personas LGTBI+ continúan siendo objeto de crítica y burla en una sociedad que perpetúa un modelo discriminatorio hacia las personas no heteronormativas, personas homosexuales, transexuales, intersexuales, queer y no binarias, entre otras identidades y orientaciones afectivo-sexuales. Como agente social esencial que es, el sector empresarial tiene la oportunidad de afrontar este problema promoviendo y fomentando códigos de conducta éticos e inclusivos con sus trabajadores LGTBI+. En la presente investigación nos hemos propuesto analizar una muestra representativa de empresas españolas para determinar si cuentan con acciones concretas de integración de las personas del colectivo, tales como códigos éticos, talleres, actividades u otras fórmulas que tengan el objetivo de fomentar el respeto y la defensa de la diversidad afectivo-sexual entre sus empleados.

Avanzamos en este resumen que los resultados encontrados reflejan que todavía sigue siendo una práctica poco frecuente y que esperamos contribuir a su incremento con esta investigación pionera. Esta falta de implicación perpetúa un modelo poco inclusivo, que se refleja en las múltiples situaciones de discriminación que padecen las personas LGTBI a nivel social y laboral (Pérez, 2020; Matia, 2019; López, 2017). A modo de discusión cabe destacar en este avance que la situación ha mejorado significativamente en tan solo una década, lo que vamos a constatar con fechas y datos nunca antes analizados.