

KKR Génesis reconoce que debió notificar la compra de GeneraLife Clinics y paga la multa correspondiente por el incumplimiento

- En enero de 2022, la compañía adquirió el control exclusivo del grupo de fertilidad GeneraLife.
- KKR tenía que haber notificado previamente la compra a la CNMC, según establece la Ley de Defensa de la Competencia.
- La CNMC finaliza el sancionador abierto contra KKR porque asume su responsabilidad y paga por anticipado la multa.

Madrid, 17 de abril de 2024.- La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) ha sancionado a la compañía KKR Génesis Bidco, S. L. U. con 1.138.870 euros porque adquirió el control exclusivo de GeneraLife, en enero de 2022, sin notificarlo previamente ([SNC/DC/077/23 KKR GeneraLife](#)).

Esta práctica se conoce en el argot de competencia como [gun jumping](#) e implica incumplir el artículo 9.1 de la Ley de Defensa de la Competencia, que obliga a las empresas a notificar sus operaciones antes de ejecutarlas.

KKR notificó la operación en agosto de 2023, después de que se lo requiriera la CNMC. En diciembre de 2023, la Comisión aprobó la compra en primera fase ([C/1407/23](#)). En enero de 2024, inició un expediente sancionador ([nota de prensa](#)) por el citado incumplimiento.

Reconocimiento y reducción de la multa

Durante la instrucción del sancionador, KKR ha reconocido su responsabilidad y se ha acogido al [artículo 85.3 de la Ley 39/2015](#), que permite reducir hasta el 40 % el importe de la sanción —KKR ha pagado 683.322 euros finalmente— si la empresa reconoce su responsabilidad y paga por anticipado.

La CNMC da por finalizado el expediente sancionador después de que KKR haya reconocido su responsabilidad y aceptado el pago voluntario de la multa.

Contenido relacionado:

- [SNC/DC/077/23 KKR GeneraLife](#)
- [C/1407/23](#): KKR / GeneraLife
- [Nota de prensa](#) (19/01/2024): La CNMC inicia un expediente sancionador contra KKR Genesis
- [Blog](#) (21/04/2024): Gun jumping, o cuando las prisas no son buenas consejeras en la notificación de concentraciones