

STSJ de Catalunya de 21 de febrer de 2020, recurs 5613/2019

Falsos autònoms: repartidors d'empreses de plataformes digitals (accés al text de la sentència)

Es planteja la qüestió de la naturalesa de la relació existent entre les **empreses que desenvolupen la seva activitat a través de plataformes digitals**, posant en contacte l'oferta de determinades empreses amb la demanda dels clients i utilitzant per al desenvolupament de la seva activitat els serveis de repartidors *-riders-* que transporten els productes contractats, normalment utilitzant vehicles lleugers de la seva propietat, com ara bicicletes o motocicletes.

El TSJ conclou que els repartidors d'aquesta concreta plataforma tenen relacions de naturalesa laboral, ja que hi concorren les notes que caracteritzen el contracte de treball recollides a l'art. 1.1 ET. Així, en la sentència es considera provada l'existència de voluntarietat i retribució, dues notes que s'aprecien amb facilitat en aquest tipus de prestacions de servei i que no acostumen a presentar controvèrsia.

Pel que fa a la nota del treball per compte aliè, la sentència ofereix un argumentari detallat per concloure que s'hi aprecia la seva concurrència, ja que el treballador no posa els seus serveis a disposició el mercat, sinó de la pròpia plataforma, existint treball per compte aliè també en els mitjans de producció -el fet que el vehicle sigui de el propi treballador no és significatiu a aquests efectes, considerant la dimensió del negoci-, en els riscos i en la força de treball, que es concreta en l'absència de criteris organitzatius propis per part del *rider*. **El mateix cal dir de la nota de dependència, indissolublement unida a la del treball per compte aliè en l'ús de la força de treball i caracteritzada per una immersió en l'àmbit organitzatiu i directiu de l'ocupador.**

Es tracta, per tant, d'un supòsit de "falsos autònoms", ja que de fet són treballadors per compte aliè, amb les implicacions que això representa en l'enquadrament dins el Sistema de Seguretat Social.