

AUTÓNOMOS

UPTA se muestra a favor de regular la cotización de autónomos al final del año fiscal

Solicitan un sistema de tramos, con máximos y mínimos de libre elección. Y que, tras el año fiscal, sea regularizado por defecto o exceso, según el caso.



máximo responsable de la Unión de Profesionales y Trabajadores Autónomos (UPTA), Eduardo Abad Sabarís
UGT 06/10/2020 UGT

Compatir en FacebookCompatir en TwitterCompatir en LinkedInEnviar por correo [Ir a comentarios](#)

Madrid 15 OCT 2020

El Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones ha presentado a las asociaciones [cómo sería el nuevo sistema de cotización en función de los ingresos reales](#). Se trataría de una propuesta por tramos, de libre modificación a lo largo del año. Y que, posteriormente, se pondría en común con la información de la Agencia Tributaria para determinar si se ha cotizado por exceso o defecto.

Desde la Unión de Profesionales y Trabajadores Autónomos (UPTA) se ha emitido un comunicado con una única línea roja en su planteamiento, que pasa por la justicia contributiva.

Para UPTA, es “fundamental” que las cotizaciones se regularicen, y que todos los autónomos puedan elegir libremente entre el mínimo y el máximo que se establezca en los distintos tramos. “La regulación por exceso o por defecto debe hacerse cuando tengamos los datos de los rendimientos de trabajo al final del año fiscal”, matizan. En definitiva, se muestran conformes con el sistema planteado.

El sistema de tramos que planea

Desde esta organización comentan que se puede debatir sobre los tramos, o sobre cómo tendrán que hacer quienes tributen por el sistema de módulos, pero que la cotización de cada uno de estos trabajadores por cuenta propia deberá tener un principio fundamental: “la justicia contributiva”

“En estos momentos tenemos un sistema absolutamente injusto y muy poco solidario”, explica Eduardo Abad, presidente de esta asociación, quién también ha añadido que se trata de un sistema que se ha quedado “obsoleto y con un gran agujero económico” que es necesario reparar si queremos un método perdurable en el tiempo.