

En una misiva enviada a la ministra de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social

FEACEM y CERMI valoran positivamente el acuerdo para incrementar el Salario Mínimo Interprofesional y solicitan se tenga presente esta subida en los Presupuestos Generales del Estado

- **Supone un gran avance en la convergencia salarial con otros países del entorno que, sin duda, contribuirá a mejorar las condiciones de vida de los trabajadores y trabajadoras de nuestro país**
- **Ambas entidades solicitan que se tenga en cuenta este aumento del SMI en la partida presupuestaria destinada a los Centros Especiales de Empleo**

Madrid, 17 de octubre 2018.- La **Federación Empresarial Española de Asociaciones de Centros Especiales de Empleo (FEACEM)** y el **Comité Español de Representantes de Personas con Discapacidad (CERMI)** han valorado muy **positivamente la subida del Salario Mínimo Interprofesional (SMI)** para el año 2019, incluida en el Acuerdo 'Presupuestos Generales del Estado 2019: Presupuestos para un Estado social', alcanzado entre el Gobierno y el Grupo Parlamentario Confederal de Unidos Podemos, En Comú Podem, En Marea.

En una carta remitida por **FEACEM** y el **CERMI** a la ministra de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social, Magdalena Valerio, ambas entidades han señalado que **esta medida supone un gran avance en la convergencia salarial con otros países del entorno** que, sin duda, contribuirá a mejorar las condiciones de vida de los trabajadores y trabajadoras de nuestro país.

En la política de empleo dirigida a las personas con discapacidad el **aumento en el SMI tendrá un impacto directo en el importe de las subvenciones destinadas a los Centros Especiales de Empleo (CEE)**, dado que una de las ayudas más relevantes para éstos está referenciada al SMI. En este sentido, FEACEM y CERMI han trasladado a la ministra la necesidad de **contemplar adecuadamente el aumento del SMI en la partida presupuestaria correspondiente con la finalidad de que el crédito destinado a subvencionar los Centros Especiales de Empleo sea suficiente.**