

## Congresista Choquehuanca es elegida coordinadora del Grupo de Trabajo de Innovación Tecnológica y Compras Estatales para MYPES

La Congresista de Peruanos Por el Cambio, Ana María Choquehuanca, fue elegida hoy coordinadora del Grupo de Trabajo de Innovación Tecnológica y Compras Estatales para MYPES, creado en el interior de la Comisión de Producción, Micro y Pequeña Empresa y Cooperativas.

En dicho grupo de trabajo, presidida por la congresista Choquehuanca y en compañía de los parlamentarios: Gloria Montenegro, Freddy Sarmiento y Guillermo Martorell aprobaron por unanimidad, el Plan de Trabajo, que se desarrollará en el Grupo en mención.

En su calidad de coordinadora electa, la Parlamentaria Ana María Choquehuanca destacó la importancia de la innovación en el campo productivo, por lo que instó a los investigadores asistentes a brindar unos aportes para alimentar el tema.

“Queremos que nos ayuden a legislar en el campo en el que se desarrollan, para contar con su experiencia y capacidades en el aspecto de innovación, de ciencia y tecnología, en todas las oportunidades que se presenten a nivel nacional”, aseveró la Legisladora oficialista.

Asimismo, el Grupo de Trabajo contó con la presencia de seis científicos peruanos que radicaron en el extranjero, quienes brindaron sus experiencias y opiniones sobre la situación actual, las mejoras y los retos de la investigación en el país.

Entre los aportes destacados por los investigadores, resaltaron la importancia de que la innovación no solo esté presente en el postgrado y pregrado, sino que este se fortalezca desde la educación escolar. También se solicitó la exoneración de impuestos sobre los productos usados en la investigación y el desarrollo; la mejora del ámbito laboral para investigadores; y la creación de un Ministerio de Ciencia y Tecnología, entre otros.

Contacto de prensa: # 950-852-405  
Despacho de la congresista  
ANA MARIA CHOQUEHUANCA DE VILLANUEVA  
Representante por Arequipa – PPK

Síguenos:

 Ana Maria Choquehuanca



@choquehuancaAna