

Atención profesionales que tengan conocimientos del funcionamiento de las ARNs, ya sea expertos en Asuntos Regulatorios, Farmacovigilancia o Investigación Clínica. Se les hace una cordial invitación a responder la siguiente encuesta:

“Observatorio de buenas prácticas regulatorias (BPRs) en la regulación de productos farmacéuticos”.
Realizada por INNOS

La encuesta es la primera fase de un estudio que se corre en 8 países de América Latina (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México y Perú) y que busca conocer cómo las Autoridades Regulatorias de Medicamentos (ARNs) han adoptado las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud en cuanto a las BPRs (legalidad, coherencia, independencia, imparcialidad, proporcionalidad, claridad, eficiencia y transparencia), al consultar por medio de una encuesta anónima y confidencial la opinión de los usuarios y del mismo regulador.

Su participación es importante para aportar la visión de la situación en nuestro país, ya que con esto se dará una mayor solidez a los datos.

Da clic en el siguiente enlace para iniciar:

[Observatorio de Buenas Prácticas Regulatorias en la regulación de productos farmacéuticos | QuestionPro Survey](#)

Confidencialidad:

- Las respuestas son anónimas y confidenciales. Al realizar el pre – registro, se solicita el nombre y el apellido, pero esto solamente es para garantizar que la persona que se registra es un profesional con experiencia de trabajo con las ARNs.
- Luego del pre – registro, el interesado recibe en su correo electrónico un enlace para completar la encuesta, en el que no hay forma de asociar su correo o su nombre a un dato en particular.

Para mayor información en relación sobre el proceso de socialización de esta encuesta le proporcionamos los siguientes enlaces para su consulta:

- [Acceda a la página web del Observatorio dando clic aquí](#)
- [Vea el Webinar de Q&A del pasado 06 de junio aquí.](#)

Cualquier duda o información adicional, les compartimos el siguiente correo convocatorias@innos.co