



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 353**  
**01 de octubre de 2020**

## **INBIOMED de la Universidad Central del Ecuador recibe segunda donación de la Embajada de Estados Unidos de América**

El miércoles 30 de septiembre de 2020, la Embajada de los Estados Unidos, entregó una segunda donación al Instituto de Biomedicina, INBIOMED, de la Universidad Central del Ecuador, en ella se entregaron insumos de laboratorio con el objeto de que se garantice la continuidad de las pruebas PCR para diagnóstico molecular de COVID-19. La Dirección de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales fue la encargada de lograr esta donación.

La entrega consta de consumibles plásticos como puntas de filtro, tubos, pipetas, placas para PCR, materiales con que el INBIOMED continuará realizando el diagnóstico molecular de COVID-19. La Directora del INBIOMED, Dra. Lucy Baldeón, indicó que actualmente se procesan 300 pruebas diarias, muestras que provienen de los distintos barrios de Quito.

Ramiro López, Director de Relaciones Internacionales de la Universidad Central del Ecuador, indicó que hace dos meses se recibió la primera donación de equipos de protección muy útiles para el personal que labora en el laboratorio. Comentó que la Universidad saluda la cercanía con la Embajada de Estados Unidos de América sobre todo en el marco de la conmemoración de su aniversario, en ese marco entregó a la Ministra Consejera una copia del libro sobre los 400 años de fundación de la Universidad.

La Ministra Consejera Debra Hevia, recorrió las instalaciones del Instituto de Biomedicina y conoció los procesos que se manejan en cada uno de sus laboratorios, además de los espacios destinados a la parte académica y de investigación. Hevia felicitó la labor del laboratorio en el marco de la pandemia, agradeció al personal médico que trabaja de forma incansable para combatir el Covid-19, señaló que hoy más que nunca se necesita solidaridad, humanidad, colaboración y esperanza.

El INBIOMED "Dr. Rodrigo Fierro Benítez", es el laboratorio de investigación biomédica más importante del país, desde el inicio de la pandemia debió modificar su funcionamiento para implementar los procesos necesarios para la detección del Covid-19 a través de técnicas de biología molecular. Los laboratorios que realizan análisis para Covid-19 alrededor del mundo, han debido enfrentar las mismas complejidades por la falta de insumos disponibles en el mercado internacional debido a la alta demanda. Esta situación ha llevado a la autoridad universitaria a buscar la posibilidad de que la cooperación internacional colabore con el laboratorio para conseguir los insumos necesarios para el proceso. **J.S**

