



Ministerio  
de Relaciones  
Exteriores

Colonia 1206, 1er piso - Montevideo, Uruguay  
Tel: 2902 2312 - Montevideo, Uruguay / E-mail: [prensa@mrree.gub.uy](mailto:prensa@mrree.gub.uy)

---

## COMUNICADO DE PRENSA Nº 57/20

Montevideo, 24 de junio de 2020

### **EL INSTITUTO PASTEUR DE MONTEVIDEO, LA CANCELLERÍA, LA UDELAR Y EL INIA PRESENTARON EL PROYECTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN EN VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (CIVE)**

La ciencia, la cooperación internacional y el aporte de actores públicos y privados de Uruguay y otros países se dieron la mano para crear el Centro de Innovación en Vigilancia Epidemiológica (CIVE), cuya presentación se realizó el martes 23 de junio en el Instituto Pasteur de Montevideo.

Este proyecto está basado en el concepto de “una sola salud”, que enfatiza la idea de que la salud de las personas está conectada con la salud de los animales y del ambiente.

Dentro de sus objetivos, el CIVE buscará identificar patógenos que puedan afectar a personas y animales, desarrollar métodos de diagnóstico de enfermedades infecciosas, investigar brotes para comprender patrones de transmisión de microorganismos, realizar el seguimiento de resistencia a antibióticos y colaborar en el desarrollo de vacunas.

En ocasión del lanzamiento del CIVE, participaron el Ministro de Relaciones Exteriores, Ernesto Talvi, el Rector de la Universidad de la República, Rodrigo Arim, el Presidente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, José Bonica, y el Director Ejecutivo del Instituto Pasteur de Montevideo, Carlos Batthyány. Asimismo, estuvieron presentes los donantes fundacionales del CIVE.

El Ministro de Relaciones Exteriores, Ernesto Talvi, recordó las palabras del expresidente Jorge Batlle al momento de fundar el Instituto Pasteur en 2004: “Lo que estamos haciendo hoy es de las cosas más trascendentes y más importantes que se pueden hacer por un país. Nos va a obligar a los uruguayos a ser mejores. Nos va a colocar en condiciones de hacer algo que nunca imaginábamos poder hacer”, citó Talvi. Y destacó el orgullo que significaba estar en esa institución para dar otro paso trascendente: “presentar el Centro de Innovación en Vigilancia Epidemiológica y así honrar la memoria y la obra del Dr. Jorge Batlle, que no descansó hasta hacer de este

Instituto una realidad”.

Por su parte, el Ministro contó que estaba allí para “acompañar, apoyar, felicitar al Instituto Pasteur y muy especialmente a su director Carlos Batthyány, a la UdelaR, al INIA, y a todo el sistema científico nacional por esa formidable iniciativa”. Este proyecto “será un centro modelo a nivel internacional y regional para identificar patógenos que puedan generar emergencias sanitarias, prevenirlas y neutralizarlas”, dijo.

El Ministro agradeció, además, a los donantes nacionales, por su generosidad, así como al Reino Unido, Francia, EEUU, y a la simbólica donación de un pasajero del Greg Mortimer por el reconocimiento a la tarea humanitaria que ha realizado el Uruguay durante la pandemia.

El Canciller cerró su exposición resaltando: “El Uruguay es mucho más continuidad que cambio, dentro de 15 años así como el Dr. Jorge Batlle estuvo aquí hace unos 15 y pocos, habrá otra persona hablando, seguramente para presentar otro centro de vanguardia e impulsar el trabajo científico de excelencia en nuestro país”.

Por su parte, el Director Ejecutivo del Instituto Pasteur de Montevideo, Carlos Batthyány, subrayó que el CIVE no busca sustituir a los órganos rectores en materia de vigilancia epidemiológica, sino que propiciará un trabajo de red con esas instituciones "para aportar soluciones innovadoras y soluciones nacionales a problemas nacionales".

Batthyány hizo hincapié en la importancia de apoyarse en la ciencia ante circunstancias como la actual pandemia y destacó el papel de los científicos jóvenes en la búsqueda de soluciones para la lucha contra el virus.

"Teníamos un sistema científico que estaba preparado para jugar, pero nunca habíamos jugado un partido en la liga mayor. Nos tocó jugar en la liga mayor y los jóvenes lograron jugar sin ningún complejo. Lograron jugar como juegan los jugadores uruguayos cuando van al extranjero: hacen cosas de primerísimo nivel que nada tienen que envidiar", afirmó Batthyány.

Por su parte, el Rector de la Universidad de la República, Rodrigo Arim, hizo referencia a la importancia de fomentar y desarrollar proyectos a largo plazo como el Instituto Pasteur de Montevideo para fortalecer las capacidades del país. Asimismo, subrayó que los esfuerzos para concretar este tipo de instancias han hecho "converger actores individuales e institucionales con procedencias políticas diversas".

"Las apuestas de largo plazo implican tener la capacidad de reconocer los avances institucionales e individuales de cada ámbito específico de conocimiento. Hacerlos dialogar y protegerlos de los vaivenes de la vida política, protegerlos de la vida económica, sostenerlos en el largo plazo para que le den bienestar a nuestra sociedad", afirmó.

En su exposición, José Bonica, presidente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, resaltó el compromiso con el concepto de una sola salud: “Nos comprometemos a que este concepto de una sola salud lo llevemos adelante. Es un lindo desafío, pero estos tiempos de pandemia, de crisis, tienen cosas buenas, positivas, fortalezas. Lo que están viendo hoy es una muestra de eso”, dijo por su parte

Para lograr sus objetivos, el CIVE trabajará en tres áreas:

- 1) Microbiología molecular, que permitirá aislar e identificar microorganismos y desarrollar métodos de diagnóstico
- 2) Secuenciación genómica, con tecnologías para conocer la información genómica de los patógenos
- 3) Automatización y robótica, que optimizará el desarrollo de procesos.

Ubicado en el Instituto Pasteur de Montevideo, el CIVE ocupará un área de 150 metros cuadrados que contará con un sector para investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), y otro destinado a servicios tecnológicos. Todo el trabajo estará enfocado en contribuir con el sistema de salud, las industrias y los organismos regulatorios.

Con el impulso y el aprendizaje recogido durante la pandemia de COVID-19, el CIVE busca apoyar al país para el control de nuevos brotes y la toma de decisiones sanitarias.

Esta iniciativa es fruto del camino recorrido por el sistema científico nacional en conjunto y es posible gracias al apoyo de los siguientes donantes:

- John Christian Schandy
- Roberto Palermo, Presidente de la Banca de Quinielas
- Cámara de Especialidades Farmacéuticas y Afines (CEFA)
- Embajada del Reino Unido en Uruguay
- Embajada de Francia en Uruguay
- Carlos Abboud
- Sylvie y Max Patissier
- Empresas Saceem y L'Oréal, como parte de la Cámara de Comercio Francesa de Montevideo.
- Embajada de Estados Unidos en Uruguay

Ministerio de Relaciones Exteriores  
Dirección de Prensa



\*Acceda a este material de la sección Comunicados de la página web de Cancillería o directamente a través del link del portal, [www.gub.uy/ministerio-relaciones-exteriores/](http://www.gub.uy/ministerio-relaciones-exteriores/)