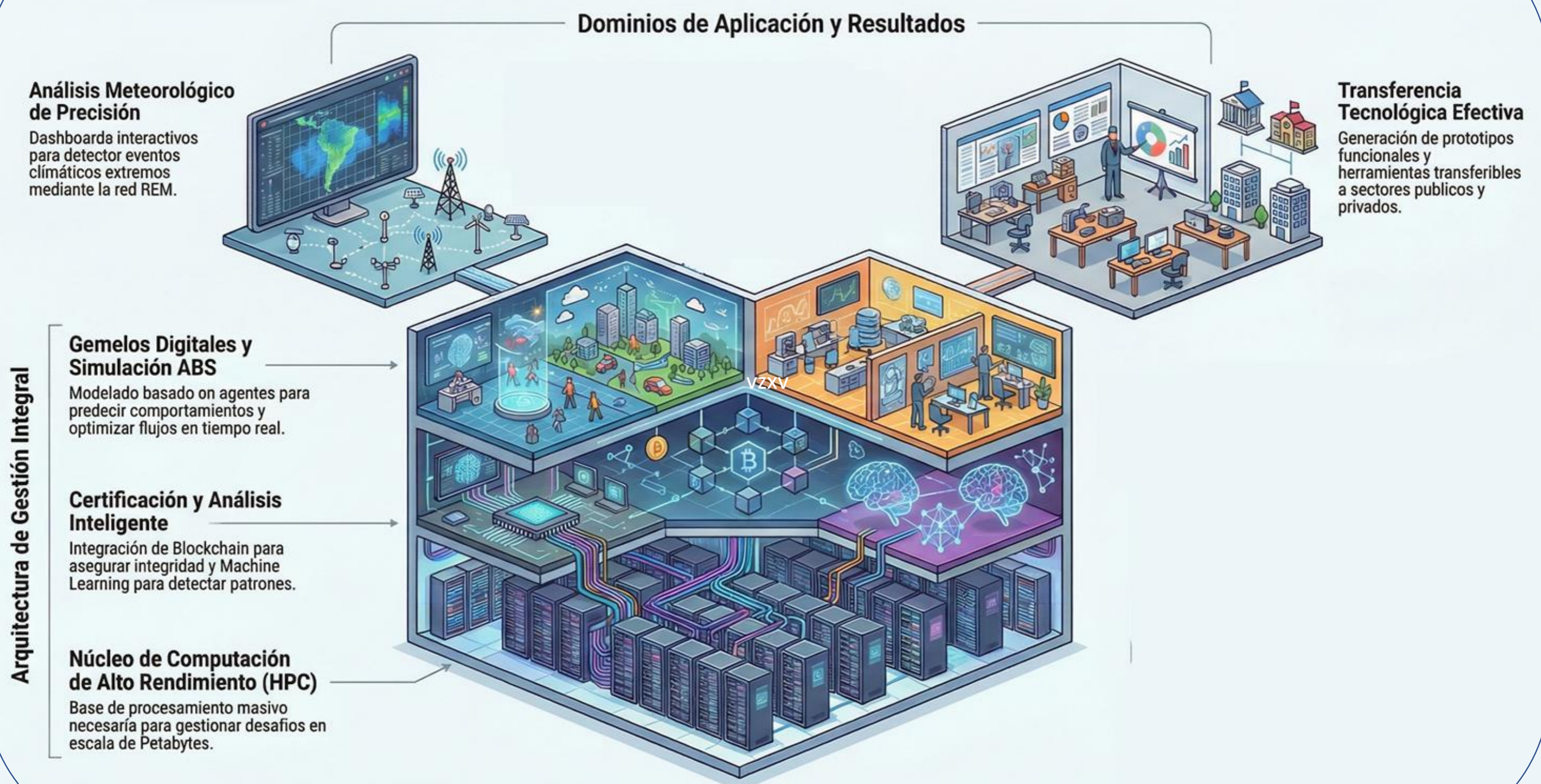


Marco de Investigación para el Modelado, Procesamiento y Nuevas Tecnologías para la Gestión de Datos.

Arroyuelo Jorge, Barrionuevo Mercedes, Labella Danilo, Looor Fabricio, Palacios Cecilia, Palacio Gabriela, Printista A. Marcela, Sarubi Franco, Tissera Pablo Cristian
LIDIC, Dpto. de Informática, FCFMyN - Universidad Nacional de San Luis
Gil Costa Verónica LIDIC, Dpto. de Minería, FCFMyN - Universidad Nacional de San Luis. CONICET
Ganuza Luján VyGLAB, Dpto. de Ciencias e Ingeniería en Computación, Universidad Nacional del Sur

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

El grupo de investigación cuenta con:

- la supervisión de cuatro doctores en Ciencias de la Computación.
- 2 estudiantes avanzados de maestrías:
 - Maestría en Inteligencia de Datos Orientada a Big Data, cuya tesis está centrada en técnicas avanzadas de visualización.
 - Maestría en Ciencia de Datos e Innovación Empresarial, cuyo tema central de tesis es la búsqueda de modelos predictivos de Machine Learning en aplicaciones de interés al ámbito educativo-universitario.
- 2 estudiantes avanzados de Ing. en Computación y Lic. en Computación trabajando en sus respectivas tesis de grado.
- 2 magíster en educación a distancia iniciando trabajos en el área.



Universidad
Nacional de
San Luis

Linea: "Modelado, Procesamiento y Nuevas Tecnologías para la Gestión de Datos". Dicha líneas se enmarca en el Proyecto de Investigación "Soluciones Computacionales para la Gestión de Datos" Universidad Nacional de San Luis (2026-2029).

X X V I I I
WICC
Bs.As 2026