

TÍTULO: Aplicación de una metodología propia para implementar un proceso planificado de desarrollo territorial a escala. El caso del Municipio de Tres Arroyos

EJE: Aportes desde la extensión al desarrollo local y regional

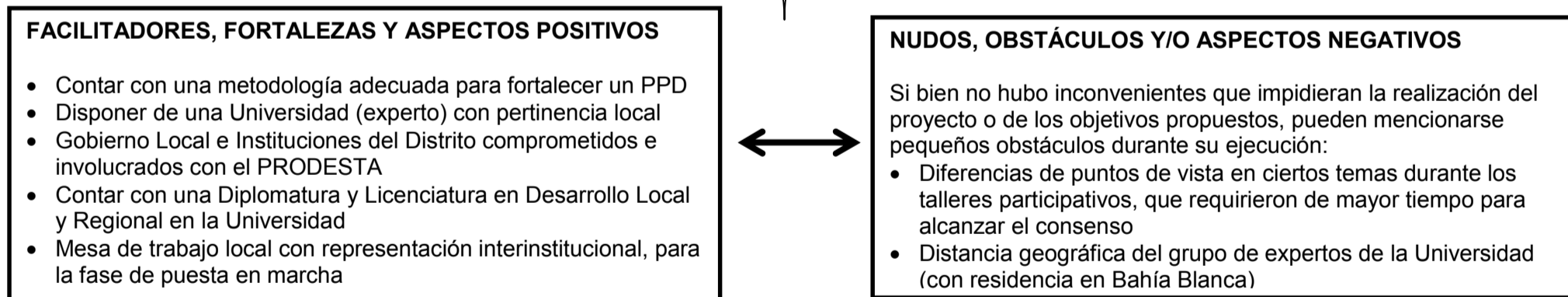
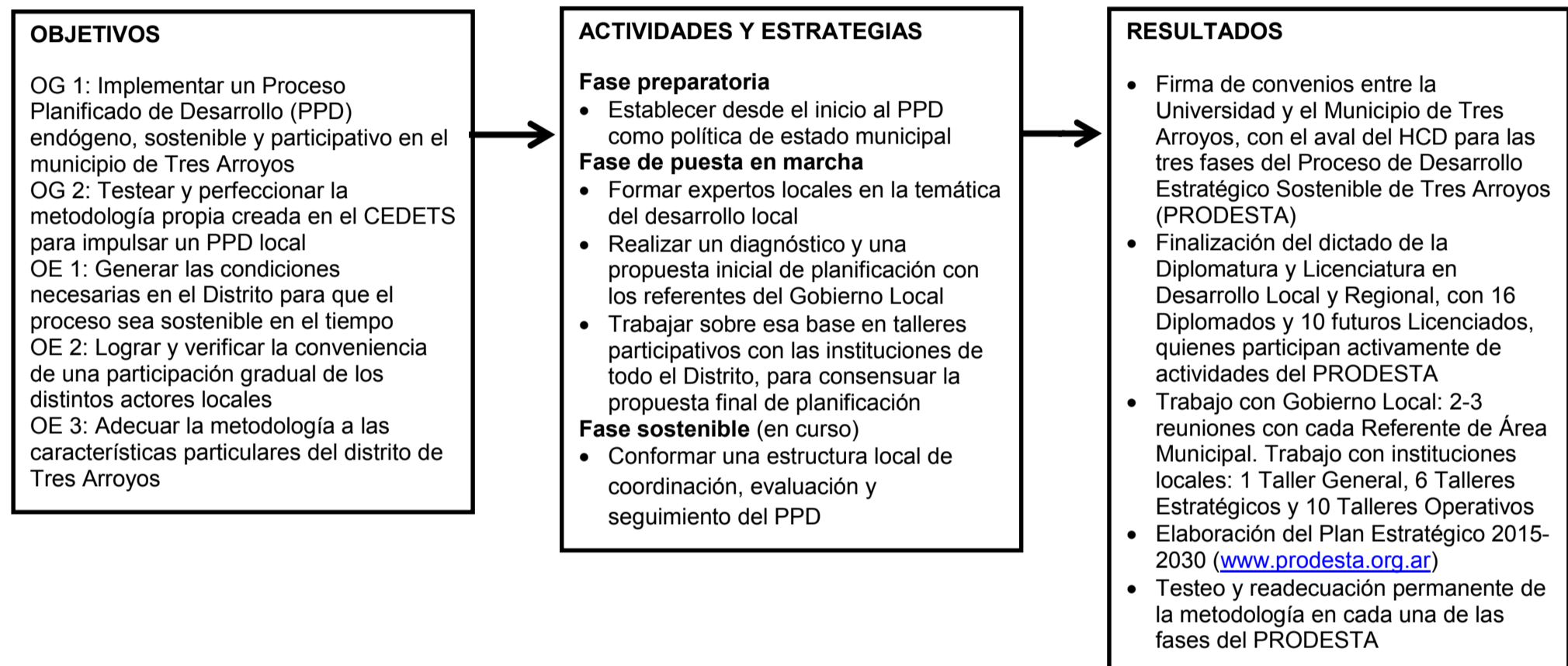
SUB EJE: Aportes a la transformación social, económica y cultural

UNIVERSIDAD: Universidad Provincial del Sudoeste

AUTORES: José Alberto Porras, Erica Marcela Porras, Mariana Chrestia, Juan José Etcheto,

CLAUSTRO AL QUE PERTENECEN: Docente, Investigador, Secretario de Desarrollo Económico Ciencia y Tecnología del Municipio de Tres Arroyos

INSTITUCIONES Y ORGANIZACIONES INVOLUCRADAS: Universidad Provincial del Sudoeste (UPS), Centro de Emprendedorismo y Desarrollo Territorial Sostenible (CEDETS), Municipalidad de Tres Arroyos



CONCLUSIÓN

A partir de este proyecto de extensión se logró la implementación exitosa del PRODESTA, cuyo resultado particular consistió en el armado del Plan Estratégico Participativo 2015-2030. Para ello resultó fundamental contar con dos factores: una Metodología General que fuera flexible, permitiendo realizar las adecuaciones al Municipio objeto de desarrollo; y un Gobierno Local deseoso de que el proyecto trascendiera su propia gestión, convirtiéndolo así en una política de estado.

FUTUROS PROYECTOS DE EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN

Proyectos de Extensión:

- Desarrollar con éxito la fase sostenible del PRODESTA, etapa crítica sobre la cual suelen reportarse pocos avances tanto teóricos como empíricos. Al respecto, acaba de suscribirse un Convenio Específico con el Municipio de Tres Arroyos para esta última fase del PPD
- Replicar, con la adecuación correspondiente, la metodología en otros municipios de la región
- Participar, con distintos especialistas de la Universidad, en la realización de actividades concretas propuestas en el PRODESTA

Proyectos del Investigación

- Elaborar una Tesis Doctoral sobre gestión y administración de programas de desarrollo local
- Publicar artículos en revistas indexadas, sobre los avances teóricos y empíricos logrados