



Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales

Datos del proyecto	Proyecto SIP 2021
Nombre completo:	María del Pilar Montserrat Perez Hernández
Tema:	Diseño y desarrollo de un portafolio de tecnologías comercializables de la red de biotecnología del IPN (IDEA-Bio) 2021
Objetivo:	Crear un portafolio de tecnologías susceptibles de comercialización de la Red de Biotecnología
Abstract:	Un portafolio es un proceso de decisión donde una lista de nuevos productos y nuevos proyectos de I&D es actualizada y revisada constantemente. Es importante reconocer que a la hora de evaluar un portafolio de proyectos de innovación, son múltiples las variables que se deben tener en cuenta a la hora de hacer su priorización; su alineación con la estrategia, las capacidades tecnológicas de la empresa.
Metodología	Investigación documental y de campo
Discusión	La importancia de poseer un portafolio para las tecnologías de la red

Resultados de investigación actuales:

Se han recolectado 8 diferentes tecnologías de innovación en salud e ideas tales como: Tostada de Jalapeño, Laura Espinoza, CIIDIR Durango. Bacilos para camarón, Antonio Luna, CIIDIR Durango. RNA para limón, Norma Leyva, CIIDIR Durango. Pasta de Frijol, Laura Espinoza, CIIDIR Durango. Biomecánica, Luis Héctor, ESIME Zacatenco. Micro organismos benéficos para la agricultura, Melina López, CIIDIR Durango. Fármaco Anticáncer, José Correa, ESM. Aditivos para alimentos balanceados para camarón, Hervey Rodríguez, CIIDIR Durango. Y se han tenido juntas con los investigadores para la captación de sus tecnologías en el portafolio 2021, analizando las factibilidades de los mismos.

Interés de colaboración en los siguientes temas:

1. Tecnología
2. Innovación
3. Salud

Capacidades para apoyar otras redes de investigación

1. Cartera de investigadores en distintas instituciones para vincular.
2. Análisis y valoración de tecnologías para su comercialización.
3. Apoyo para patentar productos.

Vinculación vigente con la industria o con el Gobierno

1. CIIDIR Sinaloa
- 2.

