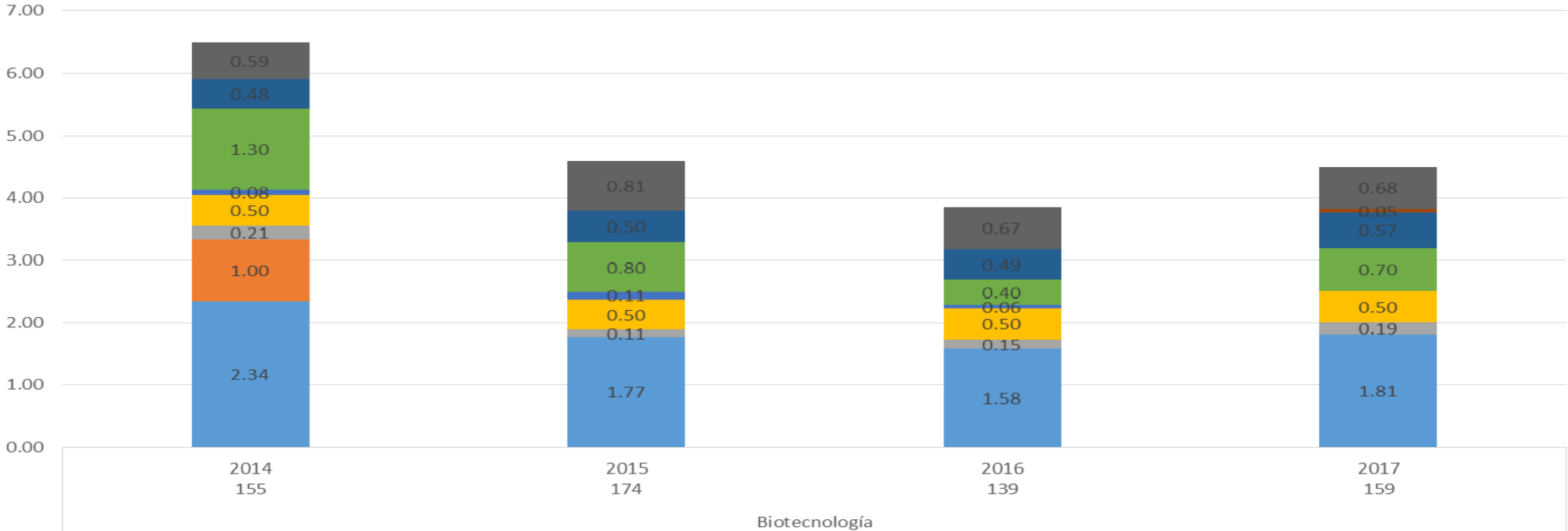


COMPARATIVO 2014-2015-2016-2017 RED DE BIOTECNOLOGÍA



- 6.1 Participación de Coordinadores de nodo en reuniones mensuales.
- 5.1 Vinculación con redes nacionales e internacionales.
- 4.1 Participación de miembros en eventos organizados por la Red en el ámbito de la docencia la investigación y la integración social.
- 3.2 Propiedad Industrial Solicitada.
- 3.1 Proyectos por investigador perteneciente a la Red.
- 2.2 Excelencia de los posgrados PNPC
- 2.1 Formar recursos humanos en el tema de la Red a través de programas de posgrado.
- 1.2 Proyectos interinstitucionales de Transferencia de Tecnología.
- 1.1 Generación de conocimiento de calidad internacional.

INDICADOR	RED DE BIOTECNOLOGÍA				OBSERVACIONES
	REAL 2014	REAL 2015	REAL 2016	REAL 2017	
1.1 Generación de conocimiento de calidad internacional.	2.34	1.77	1.58	1.81	El número de miembros de la Red de Biotecnología se ha ido en aumento y en 2017 se presentó una mejoría sin llegar a su mejor versión.
1.2 Proyectos interinstitucionales de Transferencia de Tecnología.	1 (CBG)	0	0	0	Durante los últimos tres años no se ha presentado ninguna transferencia de tecnología por lo tanto el indicador no sufre ningún cambio, sin embargo la meta de al menos una transferencia sigue siendo la misma.
2.1 Formar recursos humanos en el tema de la Red a través de programas de posgrado.	.21 (15)	.11 (8)	.15 (10)	.19 (13)	Hay un incremento del 33.3% con respecto al 2016 en el número de alumnos graduados por lo tanto para 2016 el objetivo se cumplió al 100%
2.2 Excelencia de los posgrados	0.5	0.5	0.5	0.5	El programa de doctorado en red en Biotecnología permanece en PNPC como programa en Desarrollo, la evaluación por parte de CONACYT para que sea Programa Consolidado se llevara a cabo en 2017, por lo tanto este indicador se mantiene sin cambios.
3.1 Proyectos por investigador perteneciente a la Red.	0.08	0.11	0.2	0	El número de proyectos presentados ante las distintas convocatorias tanto del IPN como de Instituciones externas disminuyó, por lo que no se cumplió con el objetivo planteado para 2017.
3.2 Propiedad Industrial Solicitada.	13	8	4	7	El número de solicitudes de patente disminuyó un 50% con respecto al 2015, es necesario trabajar en este indicador para recuperar el índice y alcanzar el objetivo.
4.1 Participación de miembros en eventos organizados por la Red en el ámbito de la docencia la investigación y la integración social.	0.48	0.5	0.49	0.57	La participación de los integrantes de la Red de Biotecnología se ha mantenido estable y con un número de participantes sobresaliente en promedio 80 participantes por año.
5.1 Vinculación con redes nacionales e internacionales	0	0	0	0	Hasta el momento no se ha logrado que se aprueben las propuestas de Redes Temáticas que se han presentado en la Convocatoria de CONACYT, sin embargo se continúa trabajando al respecto.
6.1 Participación de Coordinadores de nodo en reuniones mensuales.	59%	81.25%	67%	68%	La participación de los coordinadores de nodo en las reuniones mensuales se ha visto disminuida, es necesario hacer un llamado para que asista la mayoría o de ser necesario cambiar de Coordinador de Nodo con la finalidad de que todas las Unidades Académicas estén en comunicación.

INDICADORES DE LAS REDES DE INVESTIGACIÓN 2017

- 1.1 Generación de conocimiento de calidad internacional.
- 1.2 Proyectos interinstitucionales de Transferencia de Tecnología.
- 2.1 Formar recursos humanos en el tema de la Red a través de programas de posgrado.
- 2.2 Excelencia de los posgrados PNPC
- 3.1 Proyectos por investigador perteneciente a la Red.
- 3.2 Propiedad Industrial Solicitada.
- 4.1 Participación de miembros en eventos organizados por la Red en el ámbito de la docencia la investigación y la integración social.
- 5.1 Vinculación con redes nacionales e internacionales.
- 6.1 Participación de Coordinadores de nodo en reuniones mensuales.

