



9. PROGRAMA DE TRABAJO 2022.

9.5. ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN.

9.5.1. proyección de Indicadores del Anexo III CAR asociados.

En actividades de transferencia de tecnología y vinculación el INECOL es reconocido a nivel nacional e internacional por manejar una gran diversidad de temas de investigación que resultan atractivos a la sociedad sobre investigación y desarrollo tecnológico.

Indicador 5. Proyectos interinstitucionales.

Este indicador cuantifica la participación en proyectos de Investigación, desarrollo tecnológico y/o innovación que se desarrollan en cooperación con otras instituciones u organizaciones públicas, privadas o sociales, bajo el amparo de un protocolo o un convenio específico, aprobado por las instancias correspondientes; por lo que para 2022 se tiene programado la realización de 32 proyectos interinstitucionales de un total de 70 proyectos programados.

Indicador 5. Proyectos interinstitucionales	Meta 2022
NPII: Número de proyectos interinstitucionales	32
NPI: Número de proyectos de investigación	70
Cociente	0.46

Indicador 6. Transferencia de conocimiento.

Este indicador identifica el avance periódico en la transmisión del conocimiento, propiedad industrial o experiencia a los sectores gubernamental, social y/o productivo; para 2022 se tiene programado llevar a cabo 30 contratos o convenios.

Indicador 6. Generación de Conocimiento de calidad	Meta 2022
NCTF: Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI en el año (n)	30
NCTFn-	40
Cociente	0.75

9.5.1 PROYECCION INDICADORES CAR ACTIVIDADES TTYV





Indicador 7. Propiedad industrial solicitada.

Este indicador muestra el avance periódico de las solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales que realiza el INECOL; por lo que la meta programada para 2022 es realizar dos solicitudes de patente.

Indicador 7.	Meta
Propiedad industrial solicitada	2022
NSP: Número de solicitudes de patentes+ NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad+NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	(2+0+0)
(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	1
Cociente	2

9.5.1 PROYECCION INDICADORES CAR ACTIVIDADES TTYV

