

IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

NOMBRE DEL PROGRAMA	GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO					
CLASIFICACIÓN PROGRAMÁTICA	G11E21224	TEMA PED	OBJETIVO PED	CONAC	TIPO BENEFICIARIO	PROGRAMA
		G	11	E	21	224
INSTITUCIÓN	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN					
BENEFICIARIO	PERSONAS FÍSICAS Y MORALES INNOVADORAS DE BASE CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (UNIDAD PRODUCTIVA)					

ALINEACIÓN A LA PLANEACIÓN DEL DESARROLLO

TEMA PED 2016-2021	INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
OBJETIVO PED 2016-2021	IMPULSAR EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN A TRAVÉS DEL FORTALECIMIENTO DE LOS SECTORES SOCIALES Y ECONÓMICOS DEL ESTADO.
ESTRATEGÍA PED 2016-2021	FORTALECER LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN LOS SECTORES ACADÉMICO, CIENTÍFICO Y PRODUCTIVO, ASÍ COMO LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN LOS SECTORES ESTRATÉGICOS DE LA ENTIDAD
PROGRAMA SECTORIAL	
OBJETIVO PROGRAMA SECTORIAL	

ALINEACIÓN ODS

OBJETIVO ODS	INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
META ODS	AUMENTAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y MEJORAR LA CAPACIDAD TECNOLÓGICA DE LOS SECTORES INDUSTRIALES DE TODOS LOS PAÍSES, EL FOMENTO A LA INNOVACIÓN Y EL AUMENTO DE TRABAJADORES EN LA ESFERA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO POR CADA MILLÓN DE PERSONAS Y LOS GASTOS EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

FIN

CONTRIBUIR A INCREMENTAR EL PRODUCTO INTERNO BRUTO ESTATAL MEDIANTE EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO ESTATAL (PIB)
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL CAMBIO EN EL PRODUCTO INTERNO BRUTO DEL AÑO EN CURSO CON RESPECTO AL ANTERIOR
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{PIB ESTATAL EN EL AÑO T} - \text{PIB ESTATAL EN EL AÑO T-1}) / \text{PIB ESTATAL EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	ANUAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PIB ESTATAL EN EL AÑO T	PRODUCTO INTERNO BRUTO DEL AÑO EN CURSO MENOS EL DEL AÑO ANTERIOR	SISTEMA DE CUENTAS NACIONALES DE MÉXICO / INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA	ABSOLUTO	1,483,210,000,000.00
PIB ESTATAL EN EL AÑO T-1	PRODUCTO INTERNO BRUTO DEL AÑO ANTERIOR	SISTEMA DE CUENTAS NACIONALES DE MÉXICO / INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA	ABSOLUTO	1,454,130,000,000.00

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
4.30	-	4.00	2.70	2.00	20.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 1.80 Ó 2.20 < V.I.	1.80 <= V.I. < 1.90 Ó 2.10 < V.I. <= 2.20	1.90 <= V.I. <= 2.10

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

PROPÓSITO

LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES INNOVADORAS DESARROLLAN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REGISTRADOS
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL CAMBIO EN EL NÚMERO DE PROYECTOS QUE SOLICITARON APOYO Y FUERON REGISTRADOS DURANTE EL AÑO CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REGISTRADOS PARA APOYO EN EL AÑO T} - \text{PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REGISTRADOS PARA APOYO EN EL AÑO T-1}) / \text{PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REGISTRADOS PARA APOYO EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	ANUAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REGISTRADOS PARA APOYO EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE EL NÚMERO DE PROYECTOS QUE SOLICITARON APOYO Y FUERON REGISTRADOS DURANTE EL AÑO Y DURANTE EL AÑO ANTERIOR	BASES DE DATOS / INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CLÚSTERES ESTRATÉGICOS	ABSOLUTO	10.00
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REGISTRADOS PARA APOYO EN EL AÑO T-1	NÚMERO DE PROYECTOS QUE SOLICITARON APOYO Y FUERON REGISTRADOS DURANTE EL AÑO ANTERIOR	BASES DE DATOS / INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CLÚSTERES ESTRATÉGICOS	ABSOLUTO	0.00

SUPUESTO

LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES CUENTAN CON LOS RECURSOS FINANCIEROS, DE INFRAESTRUCTURA Y DE PERSONAL PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
10.00	10.00	5.00	0.00	0.00	60.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < -0.10 Ó 0.10 < V.I.	-0.10 <= V.I. < -0.05 Ó 0.05 < V.I. <= 0.10	-0.05 <= V.I. <= 0.05

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C1

APOYO ECONÓMICO PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS OTORGADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE RECURSO UTILIZADO EN APOYOS PARA PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL RECURSO QUE FUE OTORGADO A PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS POR PARTE DEL I2T2
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{RECURSO UTILIZADO EN APOYOS PARA PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN EL AÑO T} - \text{RECURSO UTILIZADO EN APOYOS PARA PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN EL AÑO T-1}) / \text{RECURSO UTILIZADO EN APOYOS PARA PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
RECURSO UTILIZADO EN APOYOS PARA PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE EL RECURSO QUE FUE OTORGADO A PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS POR PARTE DEL I2T2 DEL AÑO EN CURSO MENOS EL DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN: COORDINACIÓN DE EMPRENDIMIENTO Y COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN Y CLÚSTERES ESTRATÉGICOS	ABSOLUTO	10,000,000.00
RECURSO UTILIZADO EN APOYOS PARA PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN EL AÑO T-1	RECURSO QUE FUE OTORGADO A PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS POR PARTE DEL I2T2 EN EL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN: COORDINACIÓN DE EMPRENDIMIENTO Y COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN Y CLÚSTERES ESTRATÉGICOS	ABSOLUTO	0.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA OTORGAR APOYO ECONÓMICO A PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
0.00	5.00	5.00	5.00	0.00	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < -0.10 Ó 0.10 < V.I.	-0.05 <= V.I. < -0.10 Ó 0.10 < V.I. <= 0.05	0.05 <= V.I. <= -0.05

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C2

EVENTOS (SEMINARIOS, TALLERES, ASESORÍAS ESPECIALIZADAS) PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS REALIZADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DOCUMENTADOS
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL CAMBIO EN EL NÚMERO DE PROYECTOS QUE SOLICITARON APOYO Y FUERON REGISTRADOS DURANTE EL AÑO CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DOCUMENTADOS EN EL AÑO T} - \text{PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DOCUMENTADOS EN EL AÑO T-1}) / \text{PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DOCUMENTADOS EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DOCUMENTADOS EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE EL NÚMERO DE PROYECTOS QUE SOLICITARON APOYO Y FUERON REGISTRADOS DURANTE EL AÑO Y DURANTE EL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN: COORDINACIÓN DE EMPRENDIMIENTO Y COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN Y CLÚSTERES ESTRATÉGICOS	ABSOLUTO	10.00
PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DOCUMENTADOS EN EL AÑO T-1	NÚMERO DE PROYECTOS QUE SOLICITARON APOYO Y FUERON REGISTRADOS DURANTE EL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN: COORDINACIÓN DE EMPRENDIMIENTO Y COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN Y CLÚSTERES ESTRATÉGICOS	ABSOLUTO	0.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA REALIZAR EVENTOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	60.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < -0.10 Ó 0.10 < V.I.	-0.05 <= V.I. < -0.10 Ó 0.10 < V.I. <= 0.05	0.05 <= V.I. <= -0.05

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C3

INFRAESTRUCTURA PARA I+D+I EN EL PIIT INSTALADA

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE LOS M2 DEDICADOS A I+D+I EN EL PIIT
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL CAMBIO EN EL ESPACIO EN METROS CUADRADOS DEDICADO A LABORATORIOS Y PLANTAS PILOTO DENTRO DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN DEL PIIT DEL AÑO EN CURSO CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((M2 \text{ DEDICADOS A I+D+I EN EL PIIT EN EL AÑO } T - M2 \text{ DEDICADOS A I+D+I EN EL PIIT EN EL AÑO } T - 1) / M2 \text{ DEDICADOS A I+D+I EN EL PIIT EN EL AÑO } T - 1) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
M2 DEDICADOS A I+D+I EN EL PIIT EN EL AÑO T	DIFERENCIA EN EL ESPACIO EN METROS CUADRADOS DEDICADO A LABORATORIOS Y PLANTAS PILOTO DENTRO DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN DEL PIIT DEL AÑO EN CURSO CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	162,411.00
M2 DEDICADOS A I+D+I EN EL PIIT EN EL AÑO T - 1	ESPACIO EN METROS CUADRADOS DEDICADO A LABORATORIOS Y PLANTAS PILOTO DENTRO DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN DEL PIIT DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	152,411.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA AMPLIAR LA BASE TECNOLÓGICA DEL PIIT

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
2.00	5.00	5.00	3.00	6.50	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 5.85 Ó 7.15 < V.I.	5.85 <= V.I. < 6.18 Ó 6.83 < V.I. <= 7.15	6.18 <= V.I. <= 6.83

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C1

SOLICITUD DE FONDOS NACIONALES E INTERNACIONALES PARA DESARROLLO DE PROYECTOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS SOLICITUDES DE FONDOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS / SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00
SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00

SUPUESTO

EXISTEN CONVOCATORIAS ADECUADAS Y PUBLICADAS EN TIEMPO PARA OBTENCIÓN DE FONDOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C1

PROMOCIÓN DE FONDOS DISPONIBLES PARA APOYO ECONÓMICO AL DESARROLLO DE PROYECTOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE FONDOS PROMOCIONADOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS FONDOS DISPONIBLES PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS FUERON PROMOCIONADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(FONDOS PROMOCIONADOS / FONDOS DISPONIBLES) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
FONDOS PROMOCIONADOS	FONDOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS PROMOCIONADOS	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00
FONDOS DISPONIBLES	FONDOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS DISPONIBLES	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS Y DE PERSONAL PARA PROMOCIONAR LOS FONDOS DISPONIBLES

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C1

EVALUACIÓN DE PROYECTOS CANDIDATOS A RECIBIR EL APOYO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROYECTOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8
DESCRIPCIÓN	DEL TOTAL DE PROYECTOS RECIBIDOS PARA EVALUACIÓN DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS SON DE CALIDAD AL CUANTIFICAR AQUELLOS CON CALIFICACIÓN MAYOR A 8
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8 / PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8	PROYECTOS CON CALIFICACIÓN MAYOR A 8 RECIBIDOS DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	10.00
PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS	TOTAL DE PROYECTOS RECIBIDOS DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	10.00

SUPUESTO

EXISTEN EL O LOS FONDOS, CUENTAN CON RECURSOS FINANCIEROS Y CON PROYECTOS DE CALIDAD SUPERIOR A 8

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A4C1

ASIGNACIÓN DE RECURSO FINANCIERO A PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS APROBADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROYECTOS CON RECURSO ASIGNADO
DESCRIPCIÓN	DEL TOTAL DE PROYECTOS RECIBIDOS PARA EVALUACIÓN Y CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8 DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS FUERON APROBADOS PARA APOYO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8 APOYADOS / PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8 APOYADOS	PROYECTOS CON CALIFICACIÓN MAYOR A 8 QUE FUEORN APOYADOS DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	10.00
PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EVALUADOS CON CALIFICACIÓN SUPERIOR A 8	TOTAL DE PROYECTOS RECIBIDOS DURANTE EL AÑO CON CALIFICACIÓN MAYOR A 8	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	10.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA ASIGNAR A LOS PROYECTOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	9.00	20.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C2

SOLICITUD DE FONDOS PARA EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS SOLICITUDES DE FONDOS PARA EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS / SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00
SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00

SUPUESTO

EXISTEN CONVOCATORIAS ADECUADAS Y PUBLICADAS EN TIEMPO PARA OBTENCIÓN DE FONDOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C2

PLANEACIÓN DE EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PLANEADOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PLANEADOS / EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PLANEADOS	EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00
EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PROGRAMADOS	EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON PERSONAL CAPACITADO SUFICIENTE PARA PLANEAR LOS EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C2

DIFUSIÓN DEL EVENTO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE EVENTOS DE EMPRENDIMIENTO DIFUNDIDOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS SE PROMOCIONARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS DIFUNDIDOS / EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PLANEADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS DIFUNDIDOS	EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOQUE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00
EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS PLANEADOS	EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO QUE SE PROMOCIONARON	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA DIFUNDIR LOS EVENTOS DE DESARROLLO DE PROYECTOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C3

SOLICITUD DE FONDOS NACIONALES E INTERNACIONALES PARA MEJORA E INCREMENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS SOLICITUDES DE FONDOS PARA MEJORA E INCREMENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN EL PIIT QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS / SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA MEJORA E INCREMENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN EL PIIT QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	BASE DE DATOS / INFORME ANUAL DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00
SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA MEJORA E INCREMENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN EL PIIT QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	BASE DE DATOS / INFORME ANUAL DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	1.00

SUPUESTO

EXISTEN CONVOCATORIAS ADECUADAS Y PUBLICADAS EN TIEMPO PARA OBTENCIÓN DE FONDOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C3

PROMOCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA I+D+I EN EL PIIT

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PROMEDIO DE ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE INFRAESTRUCTURA
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL PROMEDIO MENSUAL DE ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN EL PIIT DISPONIBLES DURANTE EL AÑO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE INFRAESTRUCTURA / NÚMERO DE MESES

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PROMEDIO	ABSOLUTO	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE INFRAESTRUCTURA	NÚMERO DE ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN EL PIIT REALIZADAS	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	12.00
NÚMERO DE MESES	NÚMERO DE MESES	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	12.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA PROMOCIONAR LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	2.00	100.00	1.00	1.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 0.90 Ó 1.10 < V.I.	0.90 <= V.I. < 0.95 Ó 1.05 < V.I. <= 1.10	0.95 <= V.I. <= 1.05

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C3

MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMÚN EXISTENTE EN EL PIIT

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DEL RECURSO FINANCIERO DEDICADO A MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA
DESCRIPCIÓN	MIDE LA VARIACIÓN EN LA CANTIDAD DE RECURSO UTILIZADO PARA MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA DEL PIIT CON RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{RECURSO FINANCIERO DEDICADO A MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA EN EL AÑO T} - \text{RECURSO FINANCIERO DEDICADO A MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA EN EL AÑO T-1}) / \text{RECURSO FINANCIERO DEDICADO A MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
RECURSO FINANCIERO DEDICADO A MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE LA CANTIDAD DE RECURSO UTILIZADO PARA MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA DEL PIIT DURANTE EL AÑO Y DURANTE EL AÑO ANTERIOR	"INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN INFORME DE ACTIVIDADES / SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA"	ABSOLUTO	10,763,361.00
RECURSO FINANCIERO DEDICADO A MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA EN EL AÑO T-1	CANTIDAD DE RECURSO UTILIZADO PARA MANTENIMIENTO Y NUEVA INFRAESTRUCTURA URBANA DEL PIIT DURANTE EL AÑO ANTERIOR	"INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN INFORME DE ACTIVIDADES / SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA"	ABSOLUTO	10,449,865.00

SUPUESTO

EXISTEN RECURSOS DISPONIBLES PARA REALIZAR EL MANTENIMIENTO

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	5.00	3.00	3.00	3.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 2.70 Ó 3.30 < V.I.	2.70 <= V.I. < 2.85 Ó 3.15 < V.I. <= 3.30	2.85 <= V.I. <= 3.15

V.I.: VALOR DEL INDICADOR