

 IHCITI Instituto Hondureño de Ciencia Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de Convenios de proyectos de investigación y estudio con apoyo de las plataformas de SENACIT / IHCITI y la Cooperación Internacional.
Metas del indicador:	2
Descripción:	Promocionar los Procesos Formativos en CTI para las personas que buscan apoyo en el marco establecido por la cooperación internacional.
Unidad de medida:	Convenio.
Fórmula de cálculo:	Número de convenios firmados.
Variabes:	Número de propuestas presentadas, número de propuestas aprobadas
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Documentos oficiales firmados de convenios, Informes de gestión de cooperación internacional.
Métodos de recolección:	Revisión documental de convenios firmados, Análisis de informes de gestión de proyectos financiados.
Desagregación:	Por país o región del cooperante, por área de tematica de la investigación, por tipo de institución involucrada (Universidades, centros de formación, ONG'S).
Comentarios:	El responsable de este indicador es el coordinador de Cooperación Internacional.




 IHCITI Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/I33-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCITI

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de convenios de financiamiento de proyectos de investigación con apoyo de la cooperación internacional.
Metas del indicador:	0
Descripción:	Marco legal de cooperación internacional en ciencia Tecnología e innovación establecido para la Cooperación Internacional y Ciudadanía en general.
Unidad de medida:	Convenio
Fórmula de cálculo:	Cantidad de convenios
VARIABLES:	propuestas aprobadas, organismos de cooperación internacional involucrados.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Docuemntos oficiales de convenios firmados, informes de gestión de cooperación internacional.
Métodos de recolección:	Revisión documental de convenios Firmados, Análisis de informes de gestión de proyectos financiados.
Desagregación:	Por país o región dela cooperación internacional, por área tematica de investigación, por tipo de institución involucrada (universidades, centros de investigación, ONG´S.
Comentarios:	El responsable de este indicador es el coordinador de Cooperación Internacional.



	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCIETI

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de Personas beneficiadas con insumos de Bioseguridad.
Metas del indicador:	101
Descripción:	Parque Tecnológico con la capacidad de producir insumos de bioseguridad y generar transferencia de conocimiento en la producción de insumos para diversos sectores de la sociedad hondureña.
Unidad de medida:	Beneficiario
Fórmula de cálculo:	Número total de personas beneficiadas.
Variables:	Tipo de insumo de bioseguridad entregado, cantidad de insumos distribuidos, sector beneficiados (educación, salud, comunidad, etc).
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Registro de distribución del parque tecnológico, listado de beneficiarios, informes de entrega y seguimiento.
Métodos de recolección:	Lista de entrega firmadas, fotografías y registros audiovisuales como evidencia.
Desagregación:	Género, rango de edad, lugar de procedencia.
Comentarios:	El responsable de este indicador es el Coordinador de parque tecnológico.




 IHCIETI Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de personas beneficiadas para realizar investigaciones, desarrollos tecnológicos y empresas de base tecnológica entregados.
Metas del indicador:	8
Descripción:	Programa de Incentivos para investigaciones, desarrollos tecnológicos y empresas de base tecnológica a la sociedad hondureña.
Unidad de medida:	Beneficiarios.
Fórmula de cálculo:	Número de personas beneficiadas = \sum Personas participantes en los programas de incentivos
VARIABLES:	Número de beneficiarios.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Registros, informes de ejecución, base de datos de beneficiarios.
Métodos de recolección:	Informes periodicos, revisión documental.
Desagregación:	Género, por tipo de incentivo (Investigación, desarrollo tecnológico), por región geografica.
Comentarios:	El responsable de este indicador es el Coordinador de ICDT.




 IHCITI Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/I33-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCITI

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de centros comunitarios de acceso a la CYT en funcionamiento.
Metas del indicador:	2
Descripción:	Centros Comunitarios en ciencia, tecnología e innovación acondicionados y equipados, operando a beneficio de la población estudiantil.
Unidad de medida:	Centro de información.
Fórmula de cálculo:	Cantidad de Centros Comunitarios instalados.
VARIABLES:	Número de centros acondicionados, estado de funcionamiento-
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Informes de instalación y operación del centro, informes de mantenimiento y funcionamiento.
Métodos de recolección:	Visitas de seguimiento, registro de asistencia y uso de servicios.
Desagregación:	Ubicación geográfica, tipo de usuarios (estudiantes, docentes, comunidad en general).
Comentarios:	El responsable de este indicador es el coordinador de ICDT.




	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCIETI

Institución:	Nombre de la Institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de divulgaciones científicas sobre la Ciudad Blanca.
Metas del indicador:	2
Descripción:	Divulgaciones para la promoción del patrimonio natural (Ciudad Blanca), los saberes ancestrales y locales para impulsar el turismo local, la investigación y el orgullo nacional con la sociedad hondureña.
Unidad de medida:	Publicaciones.
Fórmula de cálculo:	Cantidad de publicaciones sobre las divulgaciones científicas sobre la Ciudad Blanca.
Variables:	Publicaciones.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Artículos científicos, publicaciones y divulgaciones científicas, investigadores científicos, webinar, ferias científicas tecnológicas culturales, capacitaciones.
Métodos de recolección:	Listas de asistencias, evidencias fotográfica, informes.
Desagregación:	Género, rango de edad, lugar de procedencia, tipo de formación virtual o presencial.
Comentarios:	El responsable de este indicador es el Coordinador de ICDT.

	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Número de personas capacitadas en materia de ciencia, innovación y tecnología.
Metas del indicador:	162
Descripción:	Personas capacitadas en ciencia, Innovación y tecnología.
Unidad de medida:	Capacitados
Fórmula de cálculo:	Suma total de personas capacitadas en los diferentes programas y talleres realizados.
Variables:	Número de capacitaciones realizadas, número de participantes por capacitación, temáticas abordadas (ciencia, innovación, tecnología).
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Lista de asistencia a capacitaciones, informes, evaluaciones de aprendizaje.
Métodos de recolección:	Lista de asistencia, evaluaciones de conocimiento adquirido.
Desagregación:	Género, rango de edad, ubicación geográfica.
Comentarios:	



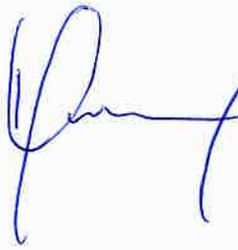

 IHCITI Instituto Hondureño de Ciencia Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCITI

Institución:	Nombre de la Institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Remodelaciones y acondicionamientos realizados.
Metas del indicador:	1
Descripción:	Remodelado e instalado los laboratorios de realidad virtual, parques tecnológicos, galpones para aves de doble propósito, laboratorios de capacitación y unidades móviles.
Unidad de medida:	Acondicionamiento
Fórmula de cálculo:	Cantidad total de remodelaciones.
VARIABLES:	Número de laboratorios remodelados, número de parques tecnológicos instalados
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Registros de adquisición, inventario de equipo.
Métodos de recolección:	Verificación física de instalaciones, revisión de informes de seguimiento, fotografías de evidencia.
Desagregación:	Tipo de instalación (Laboratorio, parque tecnológico, galpon, unidad móvil), ubicación geográfica de las instalaciones.
Comentarios:	




	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCIETI

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Ensambladas 40 computadoras.
Metas del indicador:	40
Descripción:	Implementación de iniciativas tecnológicas para el ensamblaje de computadoras, fijadores, crías de aves de doble propósito y ganado porcino, prótesis de miembro superior.
Unidad de medida:	Equipo.
Fórmula de cálculo:	Cantidad total de computadoras ensambladas.
VARIABLES:	Número de computadoras ensambladas, cantidad de componentes ensamblados.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Informes de producción, registro de inventarios, documentación de entrega de equipo,
Métodos de recolección:	Verificación física de equipos ensamblados, informes de producción, documentación fotografica.
Desagregación:	Tipo de equipo ensamblado (computadora, fijador, cría de ave, ganado porcino, protsis),
Comentarios:	




 IHCITI Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Porcentaje de ejecución física y financiera
Metas del indicador:	1
Descripción:	Informe anual del proyecto.
Unidad de medida:	Informe
Fórmula de cálculo:	Porcentaje de ejecución
Variables:	recursos financiero ejecutados, actividades realizadas.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Informes financieros, documentación de planificación anual del proyecto, reportes de seguimiento y evaluación.
Métodos de recolección:	Revisión de informes financieros,
Desagregación:	Por componente del proyecto, por periodo.
Comentarios:	




 IHCiETI Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Equipo Adquirido y en uso
Metas del indicador:	300
Descripción:	Reforestación de hectáreas de bosque con utilización de drones
Unidad de medida:	Equipo
Fórmula de cálculo:	Número de hectáreas reforestadas
Variables:	Número de hectáreas reforestadas, tiempo de operación de drones
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Informes de adquisición de equipos, reportes de operación de drones.
Métodos de recolección:	Revisión de informes técnicos de operación de drones, visita al campo para validación de áreas reforestadas.
Desagregación:	Región geografica, tipo de planta sembrada, periodo de ejecución.
Comentarios:	




 IHCITI Instituto Hondureño de Ciencia Tecnología y la Innovación	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SENACIT/IHCITI

Institución:	Nombre de la institución
Objetivo:	Incrementar la generación, gestión y transferencia de conocimiento, desarrollo tecnológico y de innovación respetando el medio ambiente y orientado a la refundación de la sociedad.
Indicador:	Equipos Adquiridos y en Uso.
Metas del indicador:	1
Descripción:	Laboratorios equipados para la elaboración de prótesis y unidades móviles en beneficio a la población hondureña.
Unidad de medida:	Equipo.
Fórmula de cálculo:	Cantidad de equipos adquiridos.
Variables:	Número de equipos adquiridos, número de equipos instalados.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Informes de adquisición, registro de laboratorios y unidades móviles.
Métodos de recolección:	Verificación física de equipos, registro de inventarios.
Desagregación:	tipo de equipo (laboratorio, unidad móvil), ubicación geográfica.
Comentarios:	