

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


Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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 hombres y mujeres, investigadores o estudiantes capacitados en CTI
Metas del indicador:	1,100
Descripción:	Investigadores, innovadores y estudiantes hondureños capacitados en CTI
Unidad de medida:	Capacitado (a)
Fórmula de cálculo:	Suma total de capacitados trimestralmente.
Variables:	No interviene ninguna variable, solo se toma en cuenta el número de hombre y mujeres capacitados.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Base de datos del registro de capacitados de la coordinación de la formación académica y Laboratorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Métodos de recolección:	Registros, listados, solicitudes de formación y capacitación procesadas e informes.
Desagregación:	Genero, rango de edad, lugar de procedencia, tipo de formación virtual o presencial.
Comentarios:	Formación Académica responsable de este indicador ya que es un producto final I.

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


Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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 incentivos de financiamiento para investigaciones, desarrollos tecnológicos y empresas de base tecnológica entregados.
Metas del indicador:	4,530,000.00
Descripción:	Incentivos de recursos nacionales para el financiamiento de investigaciones, desarrollos tecnológicos y empresas de base tecnológica
Unidad de medida:	Monto
Fórmula de cálculo:	Suma total de capacitados trimestralmente.
Variables:	Número de hombres y mujeres capacitados.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Base de datos del registro de capacitados de la coordinación de la formación académica y Laboratorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Métodos de recolección:	Registros, listados, solicitudes de formación y capacitación procesadas e informes.
Desagregación:	Genero, rango de edad, lugar de procedencia, tipo de formación virtual o presencial.
Comentarios:	ICDT es la unidad responsable de este indicador ya que es un producto final 2.

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


Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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:	4
Descripción:	Promoción del patrimonio natural y los saberes ancestrales y locales, para impulsar el turismo local, la investigación y el orgullo nacional.
Unidad de medida:	Publicación
Fórmula de cálculo:	Cantidad de publicación de divulgaciones
Variables:	Publicaciones
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Desarrollo de Webinars, campaña de comunicaciones, Web Secretaría.
Métodos de recolección:	Estudio de campo, Listado de asistencia.
Desagregación:	Actividades
Comentarios:	Coordinador de financiamiento y cooperación Internacional/ Formación Académica ya que es un producto final 3.

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


Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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:	Numero de convenios de financiamiento de proyectos de investigacion con apoyo de la cooperacion internacional
Metas del indicador:	1
Descripción:	Marco legal de cooperacion internacional en ciencia Tecnologia e innovacion establecido
Unidad de medida:	Convenio
Fórmula de cálculo:	Cantidad de convenios
Variables:	Convenio, financiamiento, cooperación internacional.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Desarrollo de Webinars, campaña de comunicaciones, Web Secretaría.
Métodos de recolección:	Estudio de campo, Listado de asistencia.
Desagregación:	Actividades
Comentarios:	Coordinador de Financiamiento y cooperacion Internacional/ Formacion Academica ya que es un producto final 4.

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

Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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:	Monto de financiamiento de proyectos de investigación y estudio con apoyo internacional
Metas del indicador:	250,000
Descripción:	Incrementado el Financiamiento el talento nacional a través de la cooperación internacional.
Unidad de medida:	Monto
Fórmula de cálculo:	Cantidad de monto financiado
Variables:	Monto, proyectos, estudio de apoyo.
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Bases de participación, becas
Métodos de recolección:	Informe de monitoreo de intercambio.
Desagregación:	Edad, sexo, nivel de escolaridad.
Comentarios:	Coordinador de financiamiento y cooperación Internacional/ Formación Académica ya que es un producto final 5.

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

Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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:	Numero de jovenes beneficiadas con insumos de bioseguridad
Metas del indicador:	100
Descripción:	Producidos los insumos de bioseguridad a beneficio de la poblacion entre 5 y 18 años.
Unidad de medida:	Beneficiario
Fórmula de cálculo:	Cantidad de consultoria
Variables:	Listado,
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Ejecución de expediciones, Alianzas estratégicas.
Métodos de recolección:	Registros, listados, solicitudes de formación y capacitación procesadas e informes.
Desagregación:	Genero, rango de edad, lugar de procedencia, tipo de formación virtual o presencial.
Comentarios:	ICDTes la unidad responsable ya que es un producto final 5.

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

Institución:	INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
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:	Numero de centros instalados y en operación
Metas del indicador:	2
Descripción:	Centros Comunitarios en ciencia, tecnología e innovación operando a beneficio de la población estudiantil.
Unidad de medida:	Centro de Información
Fórmula de cálculo:	Cantidad de centros comunitarios instalados.
Variables:	Centro habilitado y equipado
Línea de base:	0
Fuente/s de datos:	Ejecución de expediciones, Alianzas estratégicas.
Métodos de recolección:	Detalle de compra de maquinaria, equipo instalado.
Desagregación:	Informe
Comentarios:	Coordinación de Cooperación Internacional ya que es un producto final 7.