



# NOTIHCIETI

BOLETÍN INFORMATIVO | #1 MARZO, 2018



## IHCIETI IMPULSANDO EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO EN HONDURAS

Gracias a la iniciativa del Presidente Juan Orlando Hernández, se entregó por medio del Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación (IHCIETI), más de 8 millones en capital semilla a emprendimientos tecnológicos y tradicionales que participaron en Honduras Start Up 2017 quienes recibieron además acompañamiento en capacitaciones, cursos y talleres durante todo el proceso.



**IHCIETI**

Instituto Hondureño de Ciencia,  
Tecnología y la Innovación



## IHCIETI MENSAJE DEL DIRECTOR

---

Desde los albores de la humanidad, la curiosidad ha precedido siempre a la inventiva y la creatividad. Se inicia siempre por una pregunta, una incógnita qué responder o un problema que necesita solución.

Ello lleva a la elaboración de hipótesis y teorías de cómo dar respuesta a la cuestión que corresponda; después se pasa al cálculo, a la experimentación, al ensayo y error, y son aquellos quienes perseveran y son constantes en su búsqueda quienes logran encontrar las respuestas que abrirán nuevos caminos al desarrollo de la humanidad.

Honduras está llena de gente con ese tipo de curiosidad, enfoque y perseverancia, pero por muchos años, el apoyo a estos pioneros del progreso fue casi nulo, por no decir inexistente, y como resultado de ello nuestro país se ha visto muy atrasado en su inserción a los beneficios que brinda la ciencia.

Dentro de ese contexto, desde su creación, el IHCIETI ha sido un rayo de luz en lo que corresponde a la apertura de oportunidades para todas aquellas personas con ideas innovadoras al servicio de la transformación positiva de Honduras a través de la ciencia y la tecnología. De ello deriva que trabajar en esta noble institución sea un honor para todos y todas quienes conformamos el equipo que hace realidad esta visión que incontables hombres y mujeres de bien aspiraron ver convertida en realidad a través de muchas generaciones.

Sirva pues este espacio para animarles, querido equipo de compañeros y compañeras, para seguir adelante en nuestras funciones con excelencia, constancia y determinación por apoyar el ingenio creativo catracho en su afán por desarrollar soluciones para el presente y el futuro; seamos conscientes de que cada una de las acciones que realicemos en nuestros puestos de trabajo inciden en el impulso que IHCIETI dará a los científicos, emprendedores y creadores que se acercan a nuestras puertas con la mirada brillante que visiona un mejor futuro y un cambio de bienestar para nuestra nación, por lo cual hagamos una labor óptima con las herramientas de que disponemos y participemos en el éxito de nuestro país.

---

DIRECCIÓN GENERAL IHCIETI



# Editorial

## IHCITI: TODOS Y TODAS CONTAMOS PARA EL DESARROLLO NACIONAL

Cada uno de los que laboramos en el IHCITI somos parte de la más grande revolución del conocimiento y el desarrollo que haya visto Honduras a lo largo de su historia.

---

Todo trabajo dignifica al ser humano, sin embargo, hay labores que impactan de forma profunda a la sociedad y generan transformaciones sustanciales y permanentes en una nación. Eso es lo que hacemos en IHCITI, transformar nuestro país descubriendo, motivando y dándole apoyo decidido y concreto al talento intelectual, científico y emprendedor de Honduras.

En 2013, mediante Decreto No. 276-2013, se crea la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología y la Innovación (SENACIT), con la finalidad de generar una estructura institucional para promover el compromiso del Estado a fin de impulsar y orientar el adelanto científico, tecnológico y de innovación, para formular planes de mediano y largo plazo que impulsen el desarrollo económico y social del país. Bajo el mismo decreto se crea también al Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación (IHCITI), con el propósito de promover, desarrollar y fortalecer la estructura para el funcionamiento del Sistema de la Ciencia, Tecnología y la Innovación, así mismo la presente Ley faculta al IHCITI para que estimule la formación del talento especializado; a través del financiamiento total o parcial de sus estudios e investigaciones y de incentivos, tales como premios, becas, subvenciones, o cualquier otro reconocimiento que sirva para impulsar la producción científica, tecnológica y de innovación.

A esa noble labor nos hemos dedicado de continuo a lo largo de estos años y el elemento esencial que ha hecho posible sobrepasar nuestras metas ha sido cada uno y cada una de quienes estamos comprometidos en alcanzar dichos objetivos. Esa es la clave de nuestros éxitos actuales y futuros: nuestro compromiso.

Que el presente boletín, NOTIHCITI, sirva para motivarnos a todos y todas a continuar entusiastas y firmes en ir conquistando más logros para nuestra institución y beneficios para nuestra amada Honduras. La labor de cada uno y cada una de nosotros cuenta sobremano y pesa de forma sustancial en todas las cosas buenas que están por venir.

---

# Final *Honduras Startup* 2017

IHCIETI CIERRA CON ÉXITO STARTUP 2017  
ENTREGANDO A LA FECHA L16 MILLONES EN CAPITAL SEMILLA

El 22 de febrero, IHCIETI, en un acto especial, hizo públicos los nombres de los proyectos ganadores de capital semilla para la edición 2017 del HONDURAS STARTUP, evento que contó con la participación activa del presidente JUAN ORLANDO HERNÁNDEZ. Los ganadores de esta edición fueron: ROBOTED, en primer lugar, acreedor de un millón de lempiras; RUDYBOT en segundo lugar, con L600 mil en capital semilla; el tercer lugar con L400 mil, fue otorgado a AUREM; y el cuarto a FERBY con L200 mil; asimismo se le otorgó capital semilla a cuatro proyectos más: INTELIMAX, CLAUSEN, EXPLORA Y PHOBUS, así como L50 mil a cuatro Startups más.

IHCIETI ha realizado 2 grandes convocatorias al HONDURAS STARTUP, en 2016 y 2017, habiendo inscrito, a la fecha, 1054 propuestas o nuevos negocios y distribuyendo L16 millones de capital semilla entre varios proyectos.

En su versión 2017, se introdujeron varias novedades, entre ellas la participación de emprendimientos tradicionales, que permitió la inscripción de 316 propuestas que significaron 948 personas inscritas. De estas, 30 emprendimientos tradicionales fueron seleccionados para llegar a la gran etapa final, en donde se les otorgó, L1,200,000.00 en capital semilla y, junto a los finalistas de los emprendimientos tecnológicos, recibieron 217 computadoras valoradas en 4 millones de lempiras, creando así un ecosistema emprendedor que genera más empleos en el país.

Asimismo, se desarrolló el campamento tecnológico más grande en la historia de Honduras, el HONDUCAMP.TECH. en donde, más de 10,000 jóvenes, recibieron formación, talleres, contenido tecnológico y experiencia de negocios, impartidas por más de 100 mentores nacionales e internacionales, entre ellos eminencias del mundo científico, emprendedores exitosos como el creador de WAZE y la participación de empresas e instituciones como la NASA y Google, entre otras.

Redacción: Javier Suazo





# IHCiETI

---

## INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

El IHCiETI es la institución del Gobierno De Honduras enfocada en promover y fomentar el cambio estructural progresivo para el uso racional de los recursos naturales y humanos del país e impulsar la creación de capacidades científicas tecnológicas e innovadoras, dando como resultado el bienestar socioeconómico de la nación.

Desde sus inicios en el 2014, se vio la necesidad de brindar la oportunidad a hondureños creativos e innovadores que deseen desarrollar sus ideas y fomentar sus conocimientos en temas torales como investigación científica, tecnología e innovación.

Es por ello que cada año el IHCiETI realiza el financiamiento a PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA, la premiación al CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, así como el desarrollo del programa HONDURAS STARTUP, apoyando con capital semilla a emprendimientos tecnológicos y tradicionales.

Otro proyecto que es competencia del IHCiETI es la exploración e investigación DEL PROYECTO ARQUEOLÓGICO CIUDAD BLANCA O KAHA KAMASA, la ciudad perdida en la selva de la Mosquitia hondureña.

---

Redacción: Javier Suazo



# Convocatoria

## A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA 2018

El Instituto Hondureño De Ciencia, Tecnología Y La Innovación (IHCITI) abre las puertas por cuarto año consecutivo a las propuestas de Proyectos De Investigación Aplicada.

La convocatoria dio inicio desde el pasado 05 de febrero y cierra el próximo 23 de marzo. Las áreas en las que se aceptan propuestas son: Electrónica Aplicada, Energía y Medio Ambiente, Biotecnología, Ciencia De Los Materiales y Tecnologías De La Información y Comunicación.

Dicha convocatoria está dirigida a personas naturales, mayores de edad, de nacionalidad hondureña o extranjeros con carné de residencia en el país.

Es importante reconocer que el IHCITI cuenta con 10 millones de lempiras disponibles para poder financiar los Proyectos De Investigación Aplicada (PIA) 2018, así que los invitamos a motivar a aquellas personas que ustedes identifican como futuros investigadores a que presenten sus propuestas.

Para mayor información pueden visitar nuestra página web [www.senacit.gob.hn](http://www.senacit.gob.hn), enviar un correo de consultas a [investigacion@senacit.gob.hn](mailto:investigacion@senacit.gob.hn) o también puede comunicarse vía teléfono al 2231-1898.

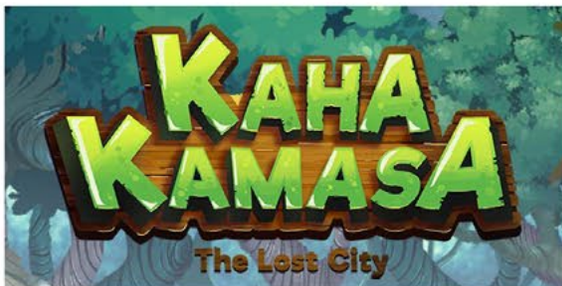
Redacción: Nuvia Paz



## VIDEO JUEGO KAHA KAMASA

El desarrollo de este videojuego es parte de la multidisciplinaria labor que IHCJETI realiza en torno a uno de los descubrimientos arqueológicos más grandes de la década: Kaha Kamasa o Ciudad Blanca; y tiene como intención entretener al público y a la vez educar, el cual no solo comprende a la audiencia nacional sino, también, a los fans de los juegos interactivos alrededor del mundo.

En la actualidad, el videojuego es una industria que genera millones de dólares en un mercado global del cual Honduras también puede formar parte ya que sus consumidores pueden estar en cualquier región del mundo, a un solo clic de distancia de los desarrolladores del juego. Es por ello, de suma relevancia que jóvenes de nuestro país se vayan integrando desde ya a esta tendencia que en el futuro significará muchas fuentes de empleo y la generación de una gran cantidad de divisas que, sin duda, impulsarán el despegue económico de nuestro país.



Redacción: Nuvia Paz



# Transparencia

## LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, UN PILAR IMPORTANTE EN EL COMBATE A LA CORRUPCIÓN EN HONDURAS

En el año 2006 fue creada la Ley De Transparencia Y Acceso A La Información Pública (LTAIP), actividad que es la culminación de un proceso iniciado después del paso del Huracán Mitch por Honduras en 1998, y luego de exigencias de la sociedad civil por procesos de lucha contra la corrupción y la impunidad.

Como resultado de este proceso se desarrolla un instrumento jurídico que garantiza a toda la ciudadanía el ejercicio del derecho de acceso a la información pública, especialmente en cuanto a lo referente a fondos del Estado de Honduras, manejado por el Instituto De Acceso A La Información Pública (IAIP).

Entre las instituciones obligadas a rendir cuentas sobre las finanzas públicas se encuentran los tres poderes del estado: Ejecutivo, Legislativo y Judicial; todas los organismos descentralizados y autónomos, así como todas las municipalidades del país, y los partidos políticos.

Como parte de estos mecanismos de transparencia y acceso a la información pública, se registran todas las transacciones con fondos del Estado, aún en las organizaciones no gubernamentales o privadas de desarrollo, así como cualquier persona natural o jurídica que reciba o administre fondos públicos.

Todas las instituciones obligadas están sujetas a publicar la información de oficio de la administración de los fondos asignados por el Presupuesto General de la República, fortaleciendo el uso transparente de los mismos.

Los ciudadanos en general tienen el derecho a obtener la información de interés de la administración pública, así como solicitarla por cualquier medio electrónico, incluyendo el Sistema De Información SIELHO, implementado por el Instituto De Acceso A La Información Pública (IAIP).

La persona encargada de mantener actualizada la información en los Portales De Transparencia en las instituciones obligadas y atender las solicitudes de información de la población es el Oficial De Información Pública u OIP.



# Probidad ' y Ética

DEL SERVIDOR PÚBLICO

Los Comités De Probidad Y Ética de las instituciones del Estado de Honduras fueron creados cumpliendo con lo establecido en el artículo 53 de la Ley Orgánica del Tribunal Superior De Cuentas De Honduras, con la finalidad de constituirse en una herramienta primordial para combatir la corrupción.

El Tribunal Superior De Cuentas, según el artículo 222 de la Constitución De La República, es el rector del sistema de control de los recursos públicos, y el órgano facultado para dictar disposiciones reglamentarias, dictámenes, y todo lo concerniente a la administración pública.

De esta manera, el IHCJETI, cumpliendo con lo establecido y por medio de una votación interna en el año 2016, eligió al personal quien tomaría posesión del Comité De Probidad Y Ética Institucional.

## Misión

Ser un comité líder que contribuya al proceder institucional, colocando al IHCJETI en un lugar privilegiado en cuanto a la ética y la probidad.

## Visión

Impulsar al desarrollo de la cultura de rechazo a la corrupción y promover condiciones para que cada empleado del IHCJETI desempeñe sus funciones con honestidad, transparencia y responsabilidad, conforme a las leyes y reglamentos y demás normas relativas a la ética y probidad.

Los cinco principios fundamentales que fomenta el comité activo para el eficaz desempeño de los empleados de la institución son: Respeto, Transparencia, Honradez, Cooperación y Lealtad.

Los empleados del IHCJETI conscientes de su responsabilidad laboral en el cumplimiento de sus competencias, funciones, atribuciones y actividades se regirán por los principios de lealtad, eficiencia, probidad, responsabilidad, confidencialidad, imparcialidad, integridad y respeto.

**Probidad y Ética promoviendo cambios estructurales en los servidores públicos del país.**

Redacción: Nuvia Paz

# Educación

## IHCIETI Y EL PLAN ESTRATÉGICO DE EDUCACIÓN

El IHCIETI fue participante del taller para la elaboración del Plan Estratégico de Educación del año 2018 al 2022 (PESE).

En este taller se plantearon los problemas recurrentes de nuestra educación, la repitencia, ausencia, edad, resultados negativos en las pruebas de aptitud.

Nosotros como concedores de la ciencia, la tecnología y la innovación en Honduras identificamos que en educación hay una ausencia en el tema, parte fundamental para el empuje de la sociedad y las nuevas generaciones.

El IHCIETI propuso ampliar este Plan incluyendo las tendencias mundiales con las que trabajamos en el instituto, la investigación, robótica, programación y emprendimiento. Esto no solo como parte de la solución a la educación si no que al país, por la posibilidad de aumentar y diversificar el aparato productivo de las regiones y por ende a Honduras.

Es importante reconocer que no todo en el entorno educativo es disfuncional, la ley fundamental de educación, emitida bajo decreto 262-2011, menciona las herramientas legales que permiten la descentralización y el trabajo del sistema educativo vinculado directamente a las comunidades.

Dentro de los avances podemos mencionar: las redes educativas, la escuela abierta y la modificación de los curriculum hacia contenidos más descentralizados, más acorde con lo que las comunidades necesitan.

Nuestra Ley del IHCIETI indica que nos corresponde la promoción y fomento de la ciencia, la tecnología y la innovación, es destacable que el haber conseguido que estos conceptos sean una parte fundamental del PESE 2018-2022 es un gran logro para nuestra institución y para nuestro país.

Redacción: Luis Flores



# Diccionario

CIENTÍFICO

TICS (TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN)

---

Las Tecnologías de la Información y la Comunicación, también conocidas como TIC, son el conjunto de tecnologías desarrolladas para gestionar información y enviarla de un lugar a otro. integran un abanico de soluciones muy amplio. Incluyen las tecnologías para almacenar información y recuperarla después, enviar y recibir información de un sitio a otro, o procesar información para poder calcular resultados y elaborar informes.

Las TIC se conciben como el universo de dos conjuntos, representados por las tradicionales Tecnologías de la Comunicación (TC) - constituidas principalmente por la radio, la televisión y la telefonía convencional - y por las Tecnologías de la información (TI) caracterizadas por la digitalización de las tecnologías de registros de contenidos (informática, de las comunicaciones, telemática y de las interfaces) .

Las TIC son herramientas teórico conceptuales, soportes y canales que procesan, almacenan, sintetizan, recuperan y presentan información de la forma más variada. Los soportes han evolucionado en el transcurso del tiempo (telégrafo óptico, teléfono fijo, celulares, televisión) ahora en ésta era podemos hablar de la computadora y de la Internet. El uso de las TIC representa una variación notable en la sociedad y a la larga un cambio en la educación, en las relaciones interpersonales y en la forma de difundir y generar conocimientos.

Las TIC nos ofrecen la posibilidad de realizar unas funciones que facilitan nuestros trabajos tales como:

- Fácil acceso a todo tipo de información.
- Instrumentos para todo tipo de proceso de datos.
- Canales de comunicación.
- Almacenamiento de grandes cantidades de información en pequeños soportes de fácil transporte.
- Automatización de tareas.
- Interactividad.
- Instrumento cognitivo que potencia nuestras capacidades mentales y permite el desarrollo de nuevas maneras de pensar.

---

Redacción: Javier Suazo



# Recreovías

---

## **IHCIETI RECIBE RECONOCIMIENTO COMO UNA DE LAS MEJORES INSTITUCIONES DE GOBIERNO EN LA EJECUCIÓN DE LAS RECREOVÍAS**

El Programa Presidencial de Recreovías a través de la Dirección Nacional de Intervención Social (DINIS) reconoció la labor realizada por los empleados del Instituto Hondureño De Ciencia, Tecnología Y La Innovación (IHCIETI) como una de las mejores instituciones de gobierno en la ejecución al 100 por ciento de este programa social.

El reconocimiento especial fue entregado por el Coronel Saúl Orlando Coca Cantarero, Director Ejecutivo de la Dirección Nacional De Intervención Social (DINIS) a la Ingeniera Ana Romero, Subdirectora de IHCIETI, en compañía de las autoridades y equipo de Recreovías de la institución.

El Programa Presidencial Recreovías tiene como fin recuperar aquellos espacios perdidos para la sana convivencia, enriquecer y fomentar los juegos tradicionales, la cultura, el arte y llevar alegría a miles de niños con juegos tradicionales, saltarines, comidas, deportes, pintura, talleres manuales, etc.

---

Redacción: Carla López



IHCJETI LLEVA ALEGRÍA A NIÑOS Y NIÑAS  
EN LA CELEBRACIÓN DEL ANIVERSARIO DE LA

# Virgen de Suyapa

Un gran número de niños y niñas se vieron beneficiados a través del Programa Presidencial Recreovías, en la Celebración del Aniversario de la Virgen de Suyapa, en la Basílica del mismo nombre.

En la actividad social participó la Primera Dama de la Nación, Abogada Ana de Hernández, quien personalmente saludó y convivió con los pequeños que nos visitaban del interior del país. Asimismo, colaboradores de IHCJETI, tuvieron una actuación relevante en la Recreovía.

Los niños disfrutaron los saltarines, pinta caritas, las actividades de dibujo, comida, golosinas y actividades especiales.

Redacción: Carla López

NIÑOS

# Especiales

## EMPLEADOS DE IHCIETI COMPARTEN AMOR Y ATENCIONES CON NIÑOS ESPECIALES DEL CENTRO BENCALETH

Empleados de IHCIETI compartieron recientemente tiempo de calidad con los niños de la Casa Hogar BENCALETH, ubicada en la colonia Cerro Grande, Zona 4, en Tegucigalpa. Los pequeños fueron atendidos por la familia de IHCIETI con merienda, juegos, pintura, canto y paseo por las áreas verdes de la casa hogar.

La Casa Hogar BENCALETH es una organización líder en dar calidad de vida a niños, niñas y jóvenes con discapacidad, promoviendo la independencia por medio de la educación y abriendo sus puertas a aquellos jóvenes que necesiten formación en distintas áreas.

Gracias a los compañeros Libia Munguía, Tesla Henríquez, Omar Durón, Elsy Zúñiga, Jennifer Rivera, Roberto Tejeda y Milton Cerrato por este tiempo especial y atenciones para estos angelitos de Dios.

Redacción: Carla López





# La Familia IHCJETI

**IHCJETI SE REUNE PARA SER PARTICIPES DEL NUEVO BOLETÍN INFORMATIVO.**

Con el fin de participar y ser los primeros en hacer propuestas informativas, empleados de IHCJETI se reunieron para conocer el nuevo medio de difusión institucional.

El boletín informativo tendrá como base principal mantener informado a los colaboradores del IHCJETI de las investigaciones, avances en ciencia y tecnología, logros, nuevos descubrimientos y actividades que realiza la institución.

Asimismo, se pretende estrechar lazos de hermandad a través de este medio de comunicación y que los mismos colaboradores se sientan parte de este nuevo medio de difusión de IHCJETI y a la vez, se cohesionen aún más como parte del equipo del instituto.

Redacción: Guadalupe Sierra



# Día del Padre

**CELEBRAMOS A LOS PAPÁS DE IHCIETI.** Con mucha alegría y entusiasmo, IHCIETI celebró el Día Del Padre con el grupo de compañeros que tienen la dicha de tener hijos.

Karaoke, juegos y un exquisito almuerzo fueron parte de los eventos con los que se entretuvo a todos nuestros padres.

También escuchamos profundas reflexiones sobre la responsabilidad que requiere la condición de padres.

Sin lugar a dudas, fue un tiempo especial de alegría y compañerismo que recordaremos por mucho tiempo.

Para tener éxito en la familia, el padre debe tomar sus decisiones y planes basados en lo que es mejor para su familia. Así es Dios, como el mejor de los padres.

**¡FELICIDADES A TODOS LOS PAPÁS DE IHCIETI Y DE HONDURAS!**

Recopilado por Guadalupe Velasquez



**Compañero**

# *Del Mes*

---

Bachiller En Administración De Empresas. Desde 2012, Diana ha recibido varios talleres nacionales e internacionales de capacitación en áreas relacionadas con la cinematografía y la televisión.

Ha trabajado en los largometrajes “Cuentos y leyendas de Honduras”, “De lo que sea”, “Se lo dije, Lucecita” y “Morazán”, en donde se desempeñó en las áreas de Continuidad, Dirección de sonido y Asistencia técnica de producción.

Su labor en IHCIETI se desarrolla en el departamento de producción audiovisual en donde Diana realiza las labores de Continuidad, que consisten en supervisar que el vestuario, peinados, maquillaje, contenido e iluminación sean continuas en cada una de las partes de los segmentos que grabamos. Ella también se encarga de llevar un registro de todo el material que se graba y edita, con sus respectivos tiempos de duración y el índice de archivo al que pertenece. Asimismo, asiste al director de fotografía en la iluminación de los sets, la supervisión de la grabación de audio, el mantenimiento del equipo de filmación y el manejo de los accesorios requeridos.

---

**Redacción: Javier Suazo**



# Cuento Un Mar

DE RECUERDOS

Un zumbido molesto llenaba sus oídos desde que volvió en sí. No pudo recordar cómo había perdido el conocimiento, pero sí se acordaba de todo su pasado hasta la mañana en que abordó la nave que lo llevaría a la estación espacial para luego transbordar al crucero con destino a Titán, la más grande de las lunas de Saturno. Desde su primer cachorro que corría inquieto por las praderas que circundaban su hogar en Cataluña, el primer amor en el instituto de ciencias básicas, las bacanales en Ibiza, su matrimonio y subsiguiente divorcio, todo estaba en el mar de recuerdos que se proyectaban como una película en su mente, todo hasta el momento en que la mujer de traje gris se sentó a su lado en la nave. Tampoco recordaba su nombre, aunque sí recordaba su propia imagen: un metro ochenta y cinco de estatura, complexión atlética, rostro cuajado de pecas y un pelo de llamas ardientes que coronaban su cabeza, pero sin la más remota pista de su identidad. No tenía la menor idea de qué hacía ahí, entre los escombros. Desde que abrió los ojos sintió como se extendían los ramales de dolor por todo su cuerpo, así como el zumbido molesto que trepanaba su cerebro. Sus elegantes prendas de viaje estaban hechas girones, llenas de sangre, quemaduras y polvo. Logró incorporarse a pesar del dolor. Echó una mirada y pudo constatar que aún estaba en el puerto espacial y, en apariencia, en el mismo día en que abordó la nave. El vidrio de la pared exterior estaba hecho añicos y podía percibir el frío viento que entraba con violencia por la ventana, pero no lograba escuchar ninguno de los ruidos provenientes del exterior, solo el zumbido llenaba sus oídos. Recordó el dispositivo OneMe que llevaba instalado bajo la piel de su muñeca; el aparato podía proyectar una pantalla holográfica en la que podría revisar los datos de su identidad y la memoria de lo que había ocurrido esa mañana. Lo activó, pero solo aparecieron imágenes borrosas y fragmentadas; el impacto debía haber dañado el implante. Trató de navegar en el mar de sus recuerdos para intentar captar un nombre, una pista que le devolviera su identidad, pero fue en vano, una niebla de olvido lo ocultaba todo. En ese instante entró la mujer de gris que había estado a su lado en la nave; llevaba un subfusil de iones y una mirada mortífera que se clavó en él en cuanto entró en la oficina destruida. Apenas pudo esquivar el primer disparo. Se atrincheró detrás de un amplio escombros de Plastiacer, pero no le serviría de refugio por mucho tiempo. Pese al martirizante zumbido, su mente respondió con la misma agilidad de su cuerpo, tomó un trozo del mismo material y lo arrojó con suma precisión a la cabeza de la mujer; se escuchó un golpe seco y luego el ruido del cuerpo al caer sobre los escombros. El sujeto se incorporó de inmediato, tomó el arma de la mujer y su pulsera OneMe. Activó el dispositivo y pudo ver en la pantalla holográfica lo que había sucedido en el crucero: la mujer se sentó a su lado, hizo un comentario irrelevante sobre el viaje en crucero; el comandante de vuelo anunció un retraso por el altavoz, luego pidió a los pasajeros abandonar la nave por grupos; la mujer se veía tensa, el último grupo en salir fue el de ellos. Cuando iban por la rampa de acceso, ella gritó un número: iTHX 1138! Sorprendido, el hombre vio en la pantalla su reacción al escuchar el número, miró cómo le arrojaba su equipaje de mano a la mujer y emprendía carrera mientras ella le tiraba con el subfusil; debido al congestionamiento de pasajeros, la mujer no pudo seguir disparando, pero ella y una docena más de policías lo perseguían. Pudo ver cómo él mismo atacaba a un guardia que había encontrado desprevénido en su camino; lo despojó de una pistola Lazerblast y una granada Masher e hizo disparos a los que le perseguían. Buscó refugio en la segunda planta, en un área administrativa, ahuyentando a todos con la granada. Habría logrado huir de no ser por el tropezón, soltó la granada y apenas tuvo tiempo de cubrirse cuando esta hizo explosión. Pero seguía sin recordar quien era él y THX 1138 no le significaba nada. Apenas desactivó el OneMe cuando un fuego insoportable le derritió la piel. A su espalda estaban dos policías con cañones iónicos. Se acercaron a los restos de silicón quemado y titanio retorcido que era lo único que quedaba del sujeto. Uno de ellos mencionó a un androide terrorista que había robado un banco de recuerdos para pasar desapercibido por los controles de seguridad. Sospechaban que viajaba a Titán para sabotear una de las principales minas y promover la insurrección de los androides mineros. Al parecer, la compañía de chips de recuerdos había denunciado el robo temprano y eso levantó sospechas en el Buró De Seguridad Planetaria. Las cámaras inteligentes ayudaron a su rápida identificación y se desplegó todo un comando de agentes de la BDSF para su captura, ahora, ahí estaba, silicón quemado y titanio retorcido. Uno de los policías se agachó y desprendió de una ranura en el cuello de metal, un pequeño chip y dijo que estaba intacto, el otro le respondió que valían una fortuna.

— ¿Qué harán con el androide?—dijo su compañero.

— Lo repararán y le pondrán una memoria nueva.

— ¿Un mar de recuerdos?

Su compañero quedó viendo los restos del androide y con una sonrisa irónica respondió:

— Valen demasiado como para dejarlos echar a perder.

## IHCJETI FELICITA A LOS *Cumpleañeros*

IHCJETI felicita a los cumpleaños de los meses de febrero y marzo, deseándoles que el Divino Redentor los llene de vida, salud y trabajo.  
Felicitamos a:

### ENERO:

- **Alejandra Guillén.** Asistente Ejecutiva De Comunicaciones.
- **Fernando Navarro.** Área audiovisual del Programa Honduras StartUp.
- **Carla López.** Encargada de Recreovías.
- **Angel Espinoza.** Departamento de Administración.
- **Andrea Álvarez.** Presentadora Del Programa Honduras StartUp.
- **Suyapa Eguigure.** Área Legal.

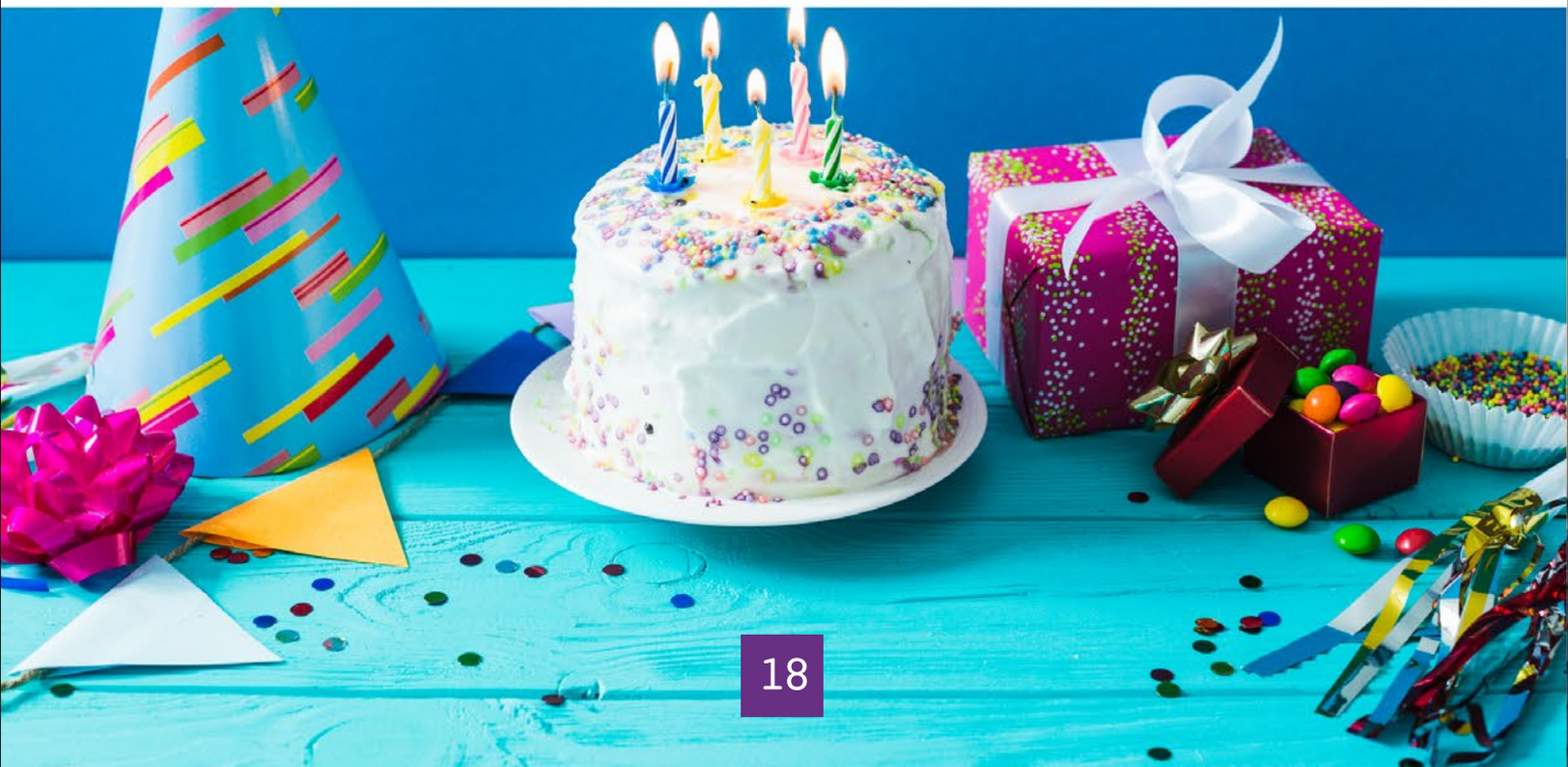
### FEBRERO:

- **Guadalupe Sierra.** Recursos Humanos.
- **Betty Girón.** Departamento de Administración.
- **Elio Padilla.** Área audiovisual del Programa Honduras StartUp.
- **July Reyes.** Coordinadora de Financiamiento y Cooperación Internacional.

### MARZO:

- **Manlio Martínez.** Director de IHCJETI.
- **Héctor Humberto López.** Centro de Investigación.
- **Luis Flores.** Manejo del C-100.
- **Tesla Henríquez.** Recursos Humanos.
- **Eduardo Aguilar.** Diseñador Gráfico Honduras StartUp.

Redacción: Carla López





## CAPACITACIONES A VOCEROS DEL IHCIETI

Comenzamos este año refrescando los conocimientos de los voceros del Instituto, aquellos encargados de transmitir al público lo que hacemos.

Dentro del plan estratégico de comunicación se determinó seguir capacitando a las personas que se encargan de transmitir los mensajes o información necesaria del IHCIETI durante las visitas a los medios de comunicación, universidades o posibles colaboradores.

Esta es una iniciativa para mejorar la forma en la que compartimos nuestras actividades y oportunidades. El taller se ha desarrollado durante el mes de febrero, como temas destacados se pueden mencionar: cómo debemos comunicar, estar atentos a las preguntas que nos realizan para saber responder, cómo evitar dar un mal mensaje o una mala respuesta, el lenguaje corporal, identificación de términos técnicos relacionados a las actividades del instituto, entre otros.

Javier Suazo Mejía, reconocido publicista hondureño y asesor de comunicación institucional de IHCIETI, ha estado a cargo de impartir estos talleres conformados en 3 clases teóricas y 2 clases prácticas.

El IHCIETI tiene el compromiso de capacitar a su personal en diferentes áreas con el fin de mejorar el desarrollo de cada uno de sus empleados.

Redacción: Jennifer Rivera



# Actividades

## IHCITI CAPACITA A LOS SEMIFINALISTAS DEL HONDURAS STARTUP 2017

Emprendedores semifinalistas del Honduras Startup 2017 tuvieron una cita el pasado sábado 17 de febrero en antigua Casa Presidencial para afinar detalles en sus pitches, o defensas de proyectos, y poder ser los ganadores del capital semilla para invertirlo en el desarrollo de sus empresas.

Estos equipos han pasado por un periodo intensivo de pre-incubación por parte de nuestro grupo de profesionales quienes les orientan, aconsejan e impulsan para un mejor resultado en el planteamiento de sus propuestas.

Durante ese sábado, cada uno de los equipos semifinalistas tuvo la oportunidad de defender su proyecto y convencer al jurado del por qué deben ser ellos los ganadores del premio mayor de un millón de lempiras.

El jurado calificador estuvo integrado por: el Secretario de Ciencia, Ingeniero Ramón Espinoza; Ingeniero Carlos Young, Rector de la Universidad Tecnológica de Honduras (UTH); Licenciada Claudia Barrientos, Representante De La Organización de Estados Americanos (OEA); Abogado Homero Rojas, CEO de Media City, y El Ingeniero Marco Valladares, CEO de Dinamic Corporation.

Este evento se realizó con el fin de conocer a los emprendedores que formarán parte de la gran final y quienes serán acreedores de los premios disponibles para poder invertirlos haciendo realidad sus ideas.

¡ESCRÍBENOS Y GANA MUCHOS PREMIOS!

Mádanos un correo con tus colaboraciones y sugerencias, y recibe muchos premios en nuestra próxima edición.

Escribe a:

notihicieti@gmail.com



**IHCIETI**

Instituto Hondureño de Ciencia,  
Tecnología y la Innovación

Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Lomas del Guijarro, Edificio Torre alfa, 5to Piso.

Tegucigalpa M.D.C. Honduras C.A

**Teléfono: (504) 2231-1898**

@ihcieti:     | [www.senacit.gob.hn](http://www.senacit.gob.hn) | [info@senacit.gob.hn](mailto:info@senacit.gob.hn)

