

Programa Pequeños Pescadores LÓGICA MATEMÁTICA a nivel inicial

"Formamos mentes para crear una mejor Guatemala"

2022 - 2023

"Dos años de ardua labor, pero llenos de satisfacciones y éxitos"



JUNTA DIRECTIVA

Lic. Hugo H. Quinto
Presidente

Arq. Hugo Quinto Castillo
Vicepresidente

Ing. Luis Quinto Castillo
Tesorero

Licda. Sigrid Lange de Quinto
Secretaria

Dr. Víctor Manuel Cifuentes Castillo
Vocal

Ing. Andrés Quinto Lange
Vocal II

VISIÓN

*S*er una asociación que contribuya eficientemente al desarrollo económico por medio de la educación, para la reducción de la desigualdad y el subdesarrollo de Guatemala.

MISIÓN

*S*ervimos a los sectores más necesitados del país, con programas educativos que desarrollen habilidades y destrezas para mejorar su calidad de vida.



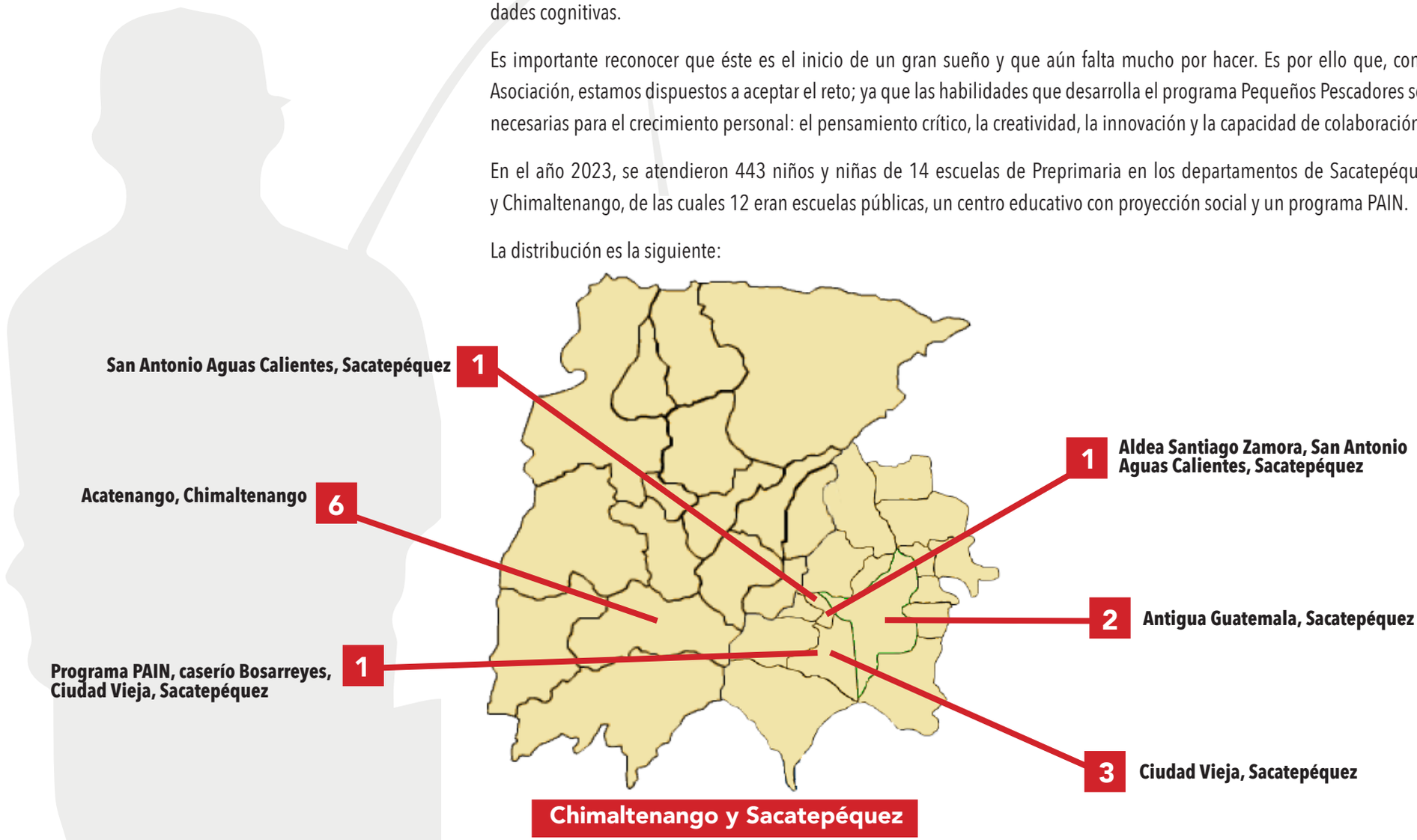
PALABRAS DE NUESTRO PRESIDENTE

Como presidente de la Asociación Educativa Vera Mildred Castillo González, deseo compartir la gran satisfacción por los logros alcanzados en el Programa Pequeños Pescadores, proyecto de Lógica Matemática a nivel inicial durante el ciclo escolar 2023. Muchos de los niños y niñas que participaron en el programa, ahora están en otra etapa del desarrollo de sus habilidades cognitivas.

Es importante reconocer que éste es el inicio de un gran sueño y que aún falta mucho por hacer. Es por ello que, como Asociación, estamos dispuestos a aceptar el reto; ya que las habilidades que desarrolla el programa Pequeños Pescadores son necesarias para el crecimiento personal: el pensamiento crítico, la creatividad, la innovación y la capacidad de colaboración.

En el año 2023, se atendieron 443 niños y niñas de 14 escuelas de Preprimaria en los departamentos de Sacatepéquez y Chimaltenango, de las cuales 12 eran escuelas públicas, un centro educativo con proyección social y un programa PAIN.

La distribución es la siguiente:



Este éxito fue posible gracias al interés y el apoyo decisivo de instituciones y educadores involucrados, de una forma u otra, en este programa educativo.

A las maestras, directores y directoras de las 14 escuelas, un agradecimiento muy especial; ya que a través de ellos se alcanzaron los objetivos esperados durante el 2023. Para el año 2024, espero contar nuevamente con su apoyo, compromiso y dedicación, ya que unidos podemos engrandecer nuestro País.

A las Direcciones Departamentales de Educación de Chimaltenango y Sacatepéquez, en especial al Lic. Obdulio López, Lic. Erasmo Palacios y Licda. Leonor Juárez. ¡Muchas gracias!

De la misma forma, agradezco a la Hermana Sandra Ramírez, directora del Centro Educativo La Merced, por haber creído en este proyecto y motivarnos a implementarlo; y a la licda. María Teresa López Lima por su apoyo en la divulgación de las actividades de la Asociación.

A los colaboradores: Licda. Mónica Alonzo, Don Manuel Pérez Luch, Ery de León, Miriam Morales, Paola Morales, Evelyn Zuleta y Marilyn Vela, mi reconocimiento por la labor realizada.

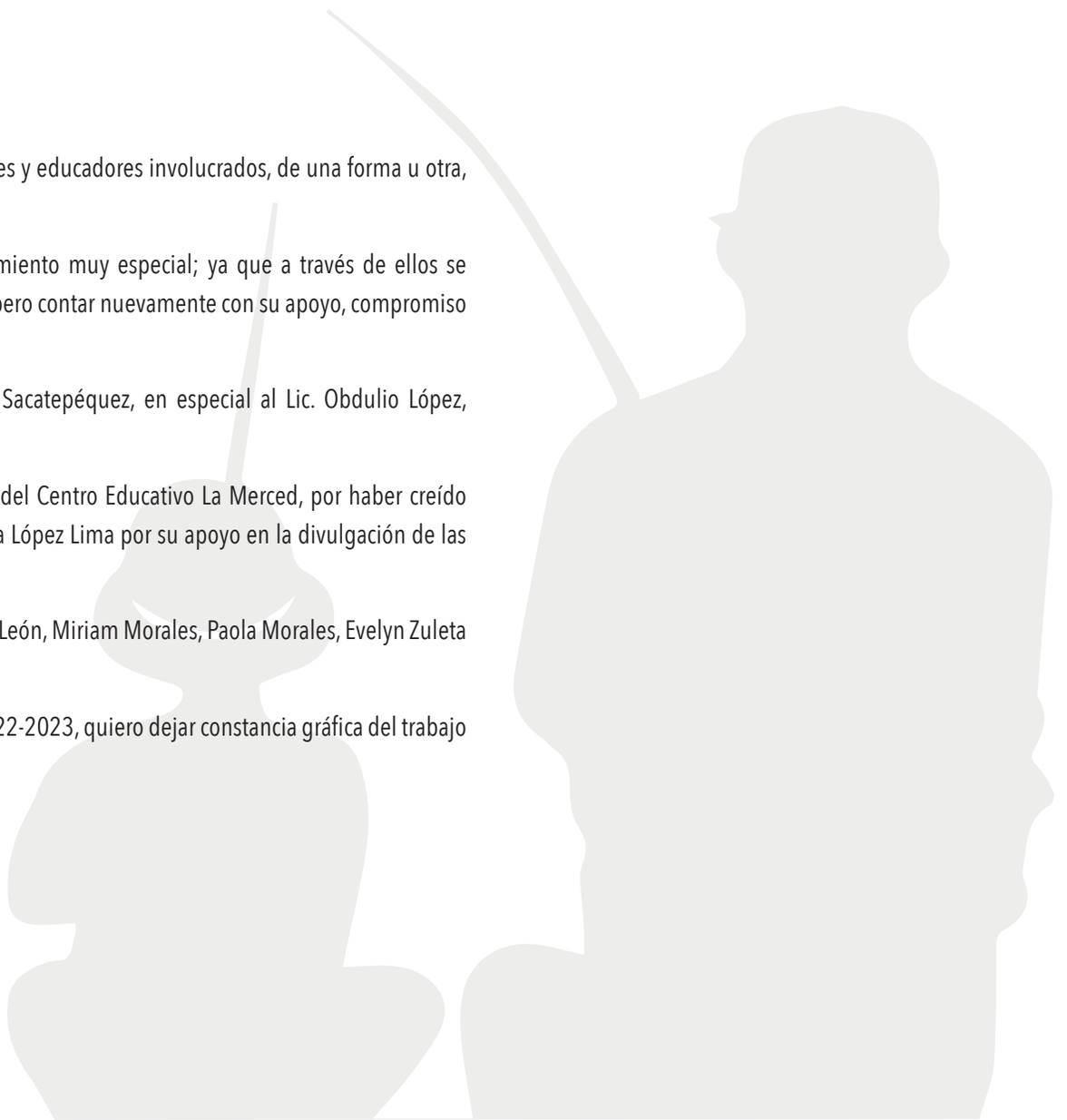
Finalmente, por medio de la presente memoria de labores de los años 2022-2023, quiero dejar constancia gráfica del trabajo realizado dentro de este programa.

Atentamente,

Licenciado Hugo H. Quinto

Presidente

Asociación Educativa Vera Mildred Castillo González



The image features two light gray silhouettes on the left side. On the left is a larger silhouette of a man sitting and holding a fishing rod that extends upwards and to the right. To his right is a smaller silhouette of a child sitting and holding a fishing rod that extends upwards and to the left. The two rods appear to meet towards the top center of the page. The background is plain white.

AGRADECIMIENTOS

Carpicentro

Carsa

Didó

D'urbe

Lic. Fabián Pira Arrivillaga

Lic. Agustín Azurdia

Por su valioso aporte de material pedagógico al Programa Pequeños Pescadores.

ANTECEDENTES DE LA ASOCIACIÓN

La Asociación Educativa Vera Mildred Castillo González fue constituida mediante escritura pública el 11 de noviembre de 2016 e inscrita en el Registro de Personas Jurídicas del Ministerio de Gobernación como una institución no lucrativa, apolítica y no religiosa.

El origen de esta Asociación se remonta a las actividades personales de la maestra de educación primaria Vera Mildred Castillo González, quien apoyó con becas de estudios a niños y niñas del departamento de Quiché, durante y después del conflicto armado en el País. No satisfecha con esa contribución, logró la construcción de un edificio que destinaría a la educación, en la aldea San José Chiquilajá, Quetzaltenango. La edificación con casi 600 m² de construcción de primera calidad, en un terreno de 1,250 m², fue iniciada a principios del 2016 y se culminó casi dos años más tarde.

Dicho edificio fue equipado con mobiliario nuevo, una biblioteca infantil y equipo tecnológico donde actualmente se imparten programas digitales de matemática y lectura; instalaciones que desde hace 7 años son ocupadas por una escuela de Preprimaria y Primaria de educación pública.

Desde hace muchos años atrás, algunas de las personas que actualmente conforman la Junta Directiva de esta Asociación, promovieron actividades sociales y educativas, siendo la más relevante las celebraciones navideñas que se desarrollaron durante 32 años consecutivos en comunidades rurales de nuestro país, dentro de las cuales se encuentran: Playa Grande, Quiché; Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapaz; Melchor de Mencos, Petén; Corredor Seco, Chiquimula; San Yuyo, Jalapa, entre otras. En estas actividades se atendieron de 1,000 hasta 1,800 niños y niñas, en cada evento.

Durante los últimos años, la Asociación se enfocó en la transferencia de conocimientos y destrezas a través de la capacitación en oficios, con la finalidad de emprender o insertarse al mercado laboral. Desde el año 2018 hasta principios del año 2022, se capacitaron un aproximado de 2,000 personas en comunidades de Mataquescuintla, Jalpatagua, Ciudad Vieja, Antigua Guatemala, Santa Lucía Milpas Altas y Acatenango en diferentes destrezas tales como: electricidad domiciliar, corte del cabello unisex, uñas acrílicas, arreglos con globos, arreglos florales, piñatería, emprendimiento, comercialización en redes sociales, diversos cursos de gastronomía y repostería, protocolos de servicios para mesas, camareras de hotel, bisutería para personas con discapacidad, entre otros; cursos que contaron con el aval de instructores de INTECAP.

Muchas de estas actividades han quedado plasmadas en la memoria de labores de la Asociación, de los años 2016-2021, publicada hace 3 años.

Como se comentó anteriormente, en los primeros años la Asociación tuvo como objetivo contribuir a mejorar la calidad de vida de nuestros beneficiados a través de la capacitación. No obstante, en el transcurrir del tiempo, material informativo de estudios realizados por organismos internacionales nos han hecho reflexionar sobre cuál debería ser el principio del desarrollo personal y hemos concluido que es “la educación inicial”.

La Organización de Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE) a través de su programa PISA, ha determinado las bajas calificaciones de los estudiantes de los países en vías de desarrollo, incluyendo a nuestro País. Esta organización es clara en señalar la conveniencia de desarrollar las habilidades cognitivas para el éxito profesional. Considera que graduados universitarios que poseen conocimientos académicos y educación formal, pero que carecen de este tipo de habilidades, tendrán menos probabilidades de éxito en su vida personal, profesional y empresarial.

Estas afirmaciones nos hicieron dudar sobre los resultados que se esperaban de las capacitaciones realizadas y a la vez, cuestionarnos sobre la conveniencia de desarrollar las habilidades cognitivas desde la niñez.

Nace un nuevo programa:

Pequeños Pescadores, proyecto de Lógica Matemática a Nivel Inicial

El Psicólogo Jean Piaget, autoridad en materia educativa moderna, refiere que la educación es la asimilación de conocimientos y la acomodación de los mismos, siendo este último objetivo, formar mentes que puedan ser críticas y que puedan verificar todo lo que se les ofrece.

Para Piaget el pensamiento lógico matemático es abstracto. Para él, la capacidad va adquiriéndose de forma progresiva a lo largo de un proceso en el que intervienen todas las experiencias vividas a través del juego y la socialización que van estructurándose en un pensamiento que, al principio, es muy concreto y que va siendo cada vez más abstracto, en la medida que los niños y las niñas van creciendo.

Piaget divide en 4 etapas el desarrollo de las habilidades de los niños y niñas:



En base a estas clasificaciones, consideramos que cualquier esfuerzo para desarrollar las habilidades de los niños y niñas debería de iniciar a partir de los 4 años en adelante, porque en esta edad, su razonamiento es mental, mientras que de los dos a los cuatro años es intuitivo.

Tomando en cuenta el aporte de Piaget, la Asociación Vera Mildred Castillo González redirecciona su enfoque en materia educativa y nace el programa Pequeños Pescadores, Proyecto de Lógica Matemática a Nivel Inicial.

La Lógica Matemática es la unión de dos ciencias: la lógica y la matemática. La primera es la ciencia del razonamiento que, utiliza argumentos que se validan o invalidan, a través de la deducción o inducción. Por su parte, la matemática es la ciencia que trata con elementos abstractos, tales como: números, formas geométricas y simbólicas, y su interrelación.

Este proyecto de lógica matemática a nivel inicial, es congruente con nuestro lema: "Enséñale a pescar y comerá siempre", ya que, a través del desarrollo de las habilidades cognitivas, les será más fácil a los niños y niñas asimilar y poner en práctica los conocimientos adquiridos, alcanzando un crecimiento personal, que los acompañará en cada etapa de su vida.

La metodología que este programa utiliza es a través de juegos pedagógicos que se han seleccionado, entre ellos: memoria, rompecabezas, jenga, dominó, tangram, tetris, tabla de secuencia, geoplano y regletas de Cuisenaire. No obstante, reconocemos que existen otros juegos que contribuyen igualmente a alcanzar el desarrollo de las diferentes habilidades cognitivas.

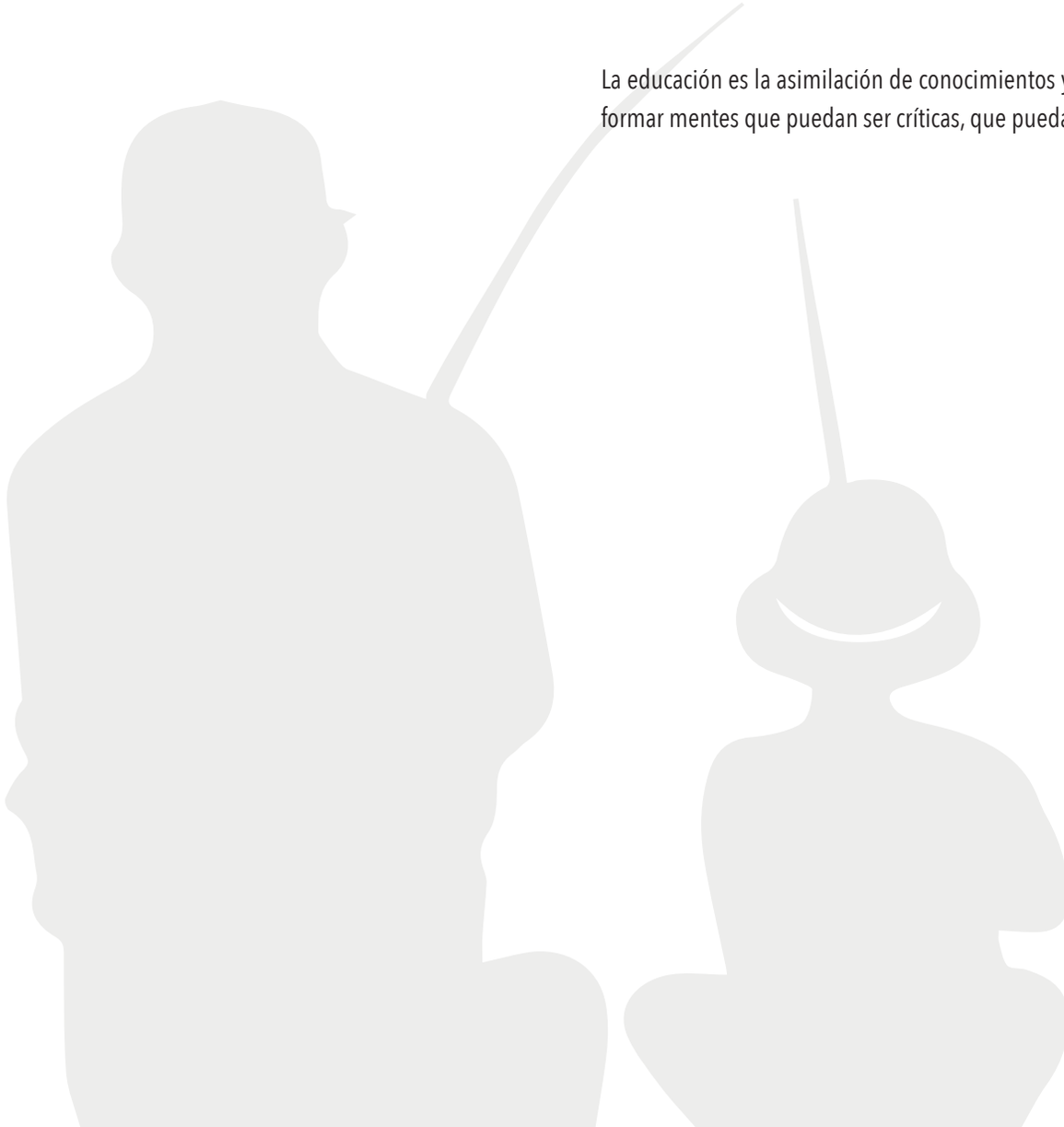
Este material pedagógico desarrolla en los niños y niñas: atención, observación, motricidad fina, percepción, memoria, toma de decisiones, socialización, resolución de problemas, coordinación ojo-mano, creatividad, disciplina, paciencia, competitividad sana, entre otras; habilidades que contribuirán en los niños a mejorar su calidad de vida, fortaleciendo el pensamiento crítico, la innovación, la creatividad y el trabajo en equipo.

Etapa preparatoria para el lanzamiento del programa

“La preparación previa dará los resultados esperados”

La educación es la asimilación de conocimientos y la acomodación de los mismos. Este segundo objetivo de la educación es formar mentes que puedan ser críticas, que puedan verificar y no aceptar todo lo que se les ofrece.

Jean Piaget, Psicólogo suizo



Lanzamiento y primera capacitación del programa Pequeños Pescadores, Proyecto de Lógica Matemática a Nivel Inicial

El 12 de agosto de 2022, en el hotel Las Farolas, de Antigua Guatemala, se llevó a cabo el lanzamiento y primera capacitación de este programa. Participaron 32 maestros de las siguientes escuelas: Cayetana Echeverría, Centro Educativo La Merced, San Antonio Aguas Calientes y Vera Castillo de San José Chiquilajá. Además, se contó con la presencia del Lic. Obdulio López de la Dirección Departamental de Educación de Sacatepéquez.



Maestras trabajando en equipo



Foto grupal de los asistentes

Segunda capacitación del programa Pequeños Pescadores, Proyecto de Lógica Matemática a Nivel Inicial

Centro Educativo la Merced, Antigua Guatemala

La segunda capacitación a maestros estuvo a cargo de la licenciada María de Salguero, enfocada a la metodología de actividades lúdicas determinantes para el desarrollo del razonamiento lógico matemático. Esta actividad se realizó el día 9 de septiembre de 2022.



Presentación del Programa



Maestras analizando los juegos pedagógicos

Tercera y última capacitación del programa Pequeños Pescadores, Proyecto de Lógica Matemática a Nivel Inicial

Centro Educativo la Merced, Antigua Guatemala

Esta actividad se llevó a cabo el día 7 de noviembre de 2022, siempre orientada a conocer la importancia del desarrollo de las habilidades cognitivas de los niños. En esta oportunidad se incorporaron otras escuelas al programa.



Licenciado Hugo H. Quinto dando la bienvenida

Primera reunión de trabajo con directores de las escuelas involucradas Hotel las Farolas, Antigua Guatemala

El día viernes 27 de enero de 2023 se realizó la primera reunión de trabajo con los directores y directoras de las escuelas involucradas en el Programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a Nivel Inicial, con el propósito de calendarizar las actividades para el ciclo 2023.



Directoras de las escuelas Cayetana Echeverría, Acatenango y San Antonio Aguas Calientes

Reunión de trabajo adicional con maestros docentes

Centro Educativo la Merced, Antigua Guatemala

El día viernes 17 de febrero de 2023 los capacitadores de la Asociación tuvieron a su cargo "jugar", junto a las maestras con el material pedagógico a utilizarse dentro del programa. Esta actividad se realizó a pocos días de iniciar el ciclo escolar.



Grupo de maestras asistentes, capacitadores y practicantes de psicología



Maestras y directoras en acercamiento a los juegos pedagógicos

Presentación del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a Nivel Inicial a padres de familia

Centro Educativo la Merced, Antigua Guatemala

El día martes 14 de marzo de 2023 en el Centro Educativo La Merced, se hizo la presentación del programa a padres de estudiantes de este establecimiento. Además de la información proporcionada, se llevaron a cabo actividades de sensibilización familiar.



Padres de familia recibiendo información



Padres de familia interactuando con sus hijos

Presentación del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a Nivel Inicial a padres de familia

Escuelas Oficiales de Párvulos, municipio de Acatenango

El día miércoles 15 de marzo de 2023 se realizó la presentación del programa a padres de familia de las Escuelas Oficiales en aldeas Pajales 1, Pueblo Nuevo, San Antonio Nejapa y la cabecera municipal. Esta oportunidad se aprovechó para realizar conjuntamente, padres e hijos, actividades de sensibilización familiar.



Niños jugando junto a capacitador



Niños jugando junto a estudiante de Psicología



Charla informativa



Actividades de sensibilización

Presentación del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial a padres de familia

Escuela Oficial de Párvulos, San Antonio Aguas Calientes

El día viernes 17 de marzo de 2023 se da inicio al programa en San Antonio Aguas Calientes, en donde se realizó la presentación a padres de familia de esta escuela.



Padres e hijos interactuando en actividades de sensibilización familiar



Palabras de bienvenida



Alumnos interactuando con maestras y capacitadores

Etapa de evaluación previa a los niños

“El punto de partida”

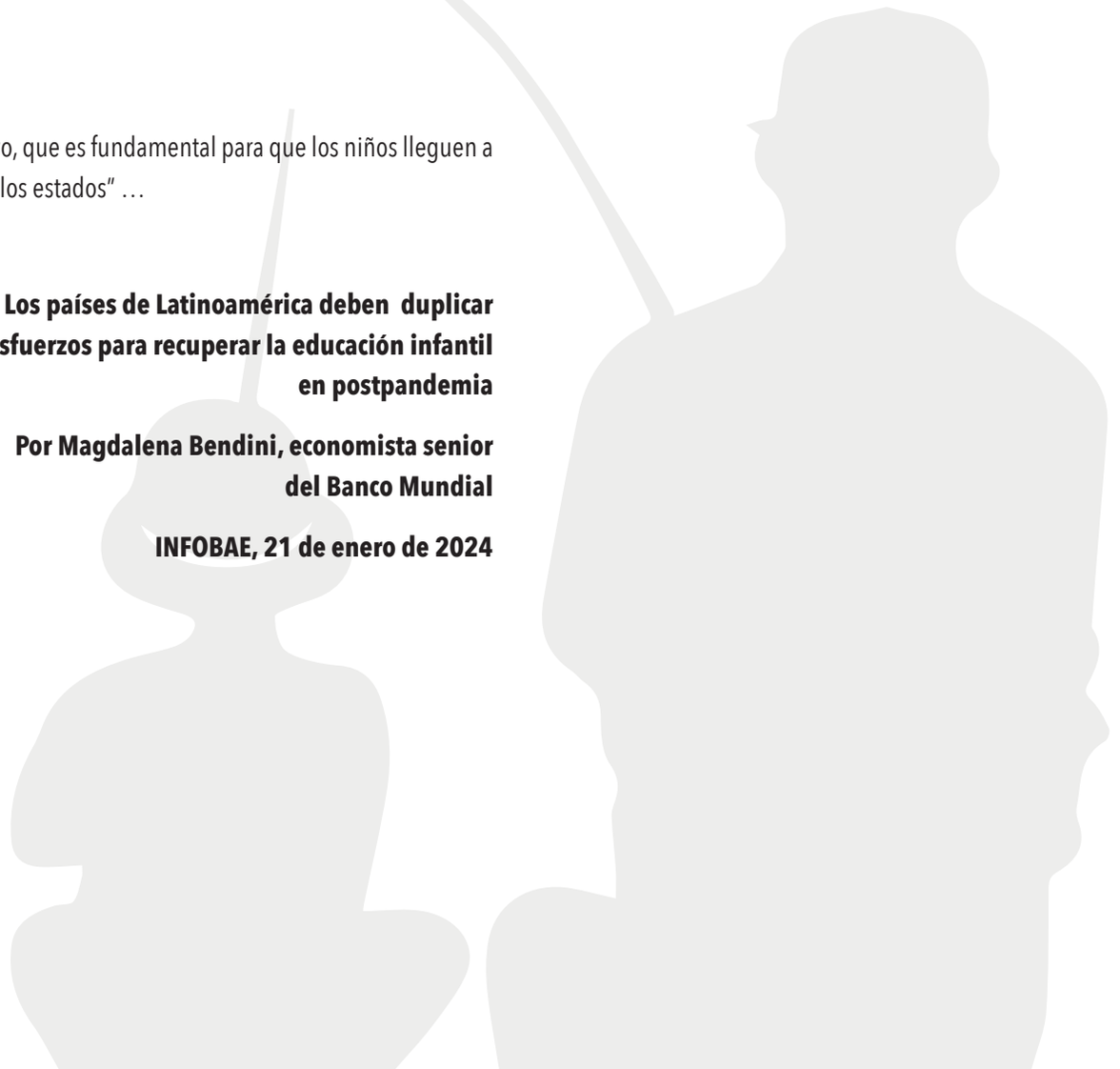
Mediante un test se evaluó el nivel de determinadas habilidades cognitivas de los niños y niñas en el programa, antes de su inicio en cada establecimiento participante.

... “La educación temprana infantil sienta las bases del desarrollo cognitivo, que es fundamental para que los niños lleguen a primaria con las herramientas para aprovechar las inversiones que hacen los estados” ...

Fuente: Los países de Latinoamérica deben duplicar los esfuerzos para recuperar la educación infantil en postpandemia

Por Magdalena Bendini, economista senior del Banco Mundial

INFOBAE, 21 de enero de 2024



Primera evaluación del nivel de habilidades cognitivas de los niños Centro Educativo la Merced, Antigua Guatemala

28 de febrero 2023



Fotografías de la evaluación inicial en Centro Educativo La Merced

Primera evaluación del nivel de habilidades cognitivas de los niños

Escuela Oficial de Párvulos de San Antonio Nejapa
aldea de Acatenango, Chimaltenango

7 de marzo 2023



Fotografías de la evaluación inicial en la escuela de San Antonio Nejapa

Primera evaluación del nivel de habilidades cognitivas de los niños

Escuela Oficial de Párvulos de Pajales 1

aldea de Acatenango, Chimaltenango

7 de marzo 2023



Fotografías de la evaluación inicial en la escuela de Pajales 1

Primera evaluación del nivel de habilidades cognitivas de los niños

Escuela Oficial de Párvulos de Pueblo Nuevo

aldea de Acatenango, Chimaltenango

7 de marzo 2023



Fotografías de la evaluación inicial en la escuela de Pueblo Nuevo

Primera evaluación del nivel de habilidades cognitivas de los niños Escuela Oficial de Párvulos de San Antonio Aguas Calientes, Sacatepéquez

6 de abril 2023



Fotografías de la evaluación inicial en la escuela de San Antonio Aguas Calientes

Niñas y niños desarrollando habilidades con el material pedagógico

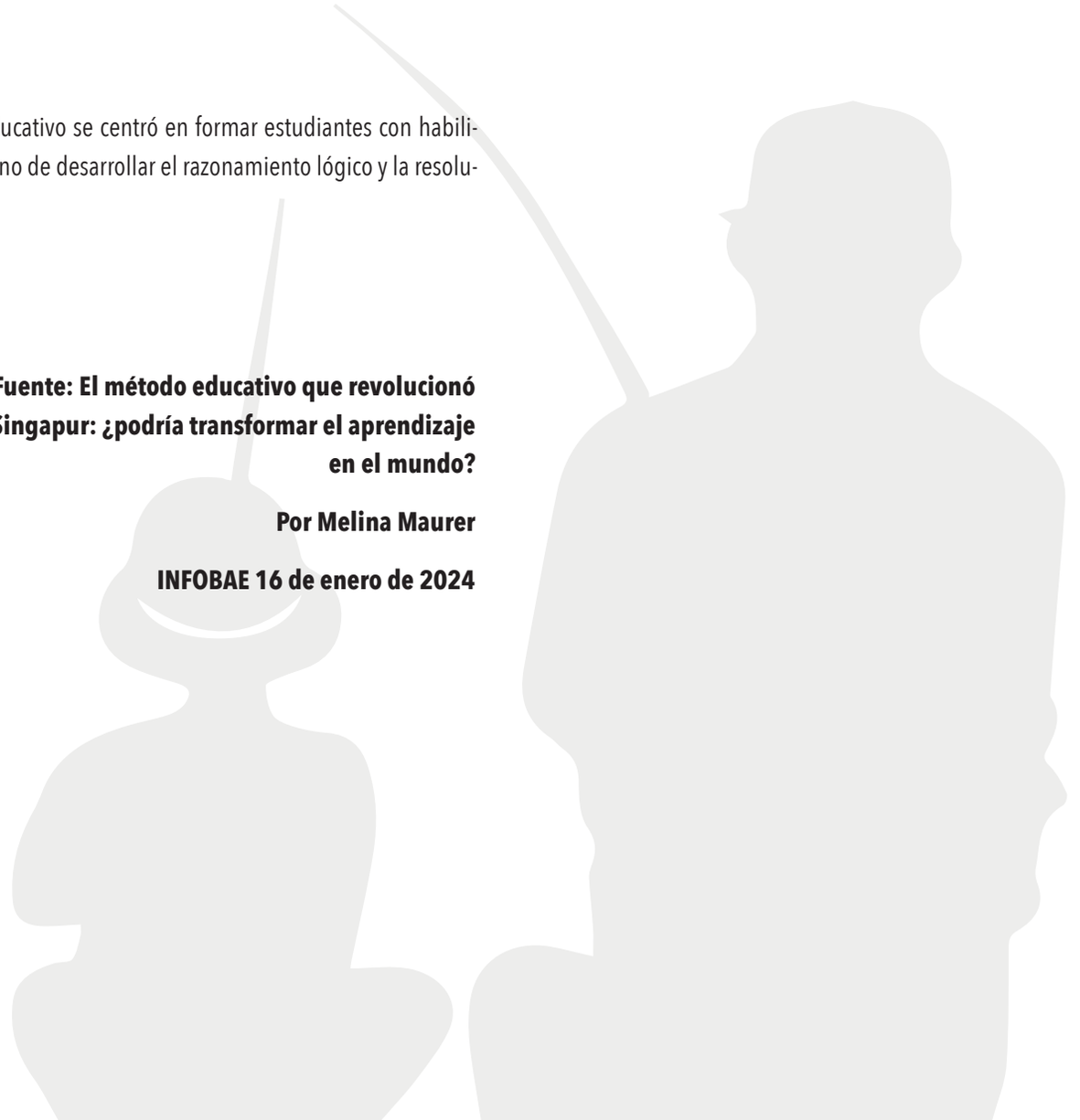
“Aprendiendo jugando”

... “Singapur necesitaba ingenieros y científicos. Por ello, su sistema educativo se centró en formar estudiantes con habilidades sólidas en matemáticas. No se trataba sólo de enseñar números, sino de desarrollar el razonamiento lógico y la resolución de problemas desde edades tempranas”.

Fuente: El método educativo que revolucionó Singapur: ¿podría transformar el aprendizaje en el mundo?

Por Melina Maurer

INFOBAE 16 de enero de 2024



Rompecabezas nivel inicial



Rompecabezas nivel avanzado



Jenga



Geoplano



Memoria



Dominó



Tabla de secuencia



Tangram



Tetris



Regletas de Cuisenaire



Evaluación de avance del programa

“¿Estamos alcanzando nuestras metas?”

... “Los universitarios destacan la carencia de formación en habilidades que son altamente estimadas por las empresas como el pensamiento crítico, la capacidad de colaboración, la creatividad y la innovación” ...

Fuente: ¿Por qué hay cada vez más distancia entre la universidad y el mundo del trabajo?

Por Ricardo Parada

INFOBAE, 26 de diciembre de 2023

Evaluación del avance del programa Pequeños Pescadores-Lógica Matemática a nivel inicial y Taller de maestros

Escuela oficial Hotel las Farolas, Antigua Guatemala

El día miércoles 9 de agosto de 2023 la Asociación realizó un taller para evaluar el avance del programa Pequeños Pescadores a nivel inicial. La metodología utilizada en este taller consistió en una serie de preguntas abiertas, que cada escuela analizó y presentó el progreso observado en sus estudiantes.



La Licenciada Mónica Alonzo exponiendo la metodología a utilizar



Maestras de San Antonio Aguas Calientes



El aporte brindado por las maestras fue muy valioso



Maestras en pleno análisis



Participación activa de maestras



Maestras de Escuelas de Zona 1, zona 6 y Bosarreyes, Ciudad Vieja



La maestra Madelene Vásquez exponiendo



Maestras de Pajales , Acatenango y Los Planes compartiendo ideas



La maestra Antonieta Vásquez brindando sus aportes

Actividades con Padres de Familia

“El hogar es determinante para la formación integral de los niños”

... “Apoyar el desarrollo de los niños pequeños no solo es una decisión ética acertada, sino también una estrategia inteligente desde el punto de vista económico, con beneficios tanto para los niños como para sus familias, como para sus comunidades y la sociedad en su conjunto” ...

Fuente: El foco en la primera infancia para un futuro mejor

Por Mercedes Sanguinetti

24 de enero de 2024

INFOBAE



Taller para padres "Creciendo con Autoestima"

Escuela oficial de San Antonio Aguas Calientes

El día 02 de agosto de 2023 se realizó un taller para padres de familia a cargo de las practicantes de psicología de la Universidad de San Carlos, el cual tuvo como tema principal "Creciendo con autoestima".



Licda. Mónica Alonzo, Astrid Pérez, Melodie Lainfiesta, Carolina Juárez, Karla García, Joseline Misteco y Estephanie Rovelo

Taller para padres “Creciendo con Autoestima”

Escuelas de Acatenango

Estudiantes de la carrera de Psicología de la USAC, impartieron este tema a 60 madres de familia de todas las escuelas dentro del programa, en el municipio de Acatenango, el día 16 de agosto de 2023, en nuestra sede.



Madres de familia de alumnos de escuelas del municipio de Acatenango

Curso de repostería dirigido a madres de familia

Escuela de Pajales 1, aldea de Acatenango

Con la colaboración de la señora Aura Vela, madres de familia de la escuela de Pajales 1 aprendieron a preparar pasteles en esta sede, el día 30 de mayo de 2023.



Trabajando en equipo



Participando con mucha motivación



Resultado final

Curso de repostería dirigido a madres de familia

Escuela Julio Morales Santizo, Acatenango

Con la colaboración de la señora Aura Vela, madres de familia de la escuela Julio Morales Santizo; aprendieron a preparar pasteles en nuestra sede en Acatenango, el día 6 de junio de 2023



Capacitándose para empoderarse



Madres de familia recibiendo el curso



Madres de familia aprendiendo

Mini Olimpiada

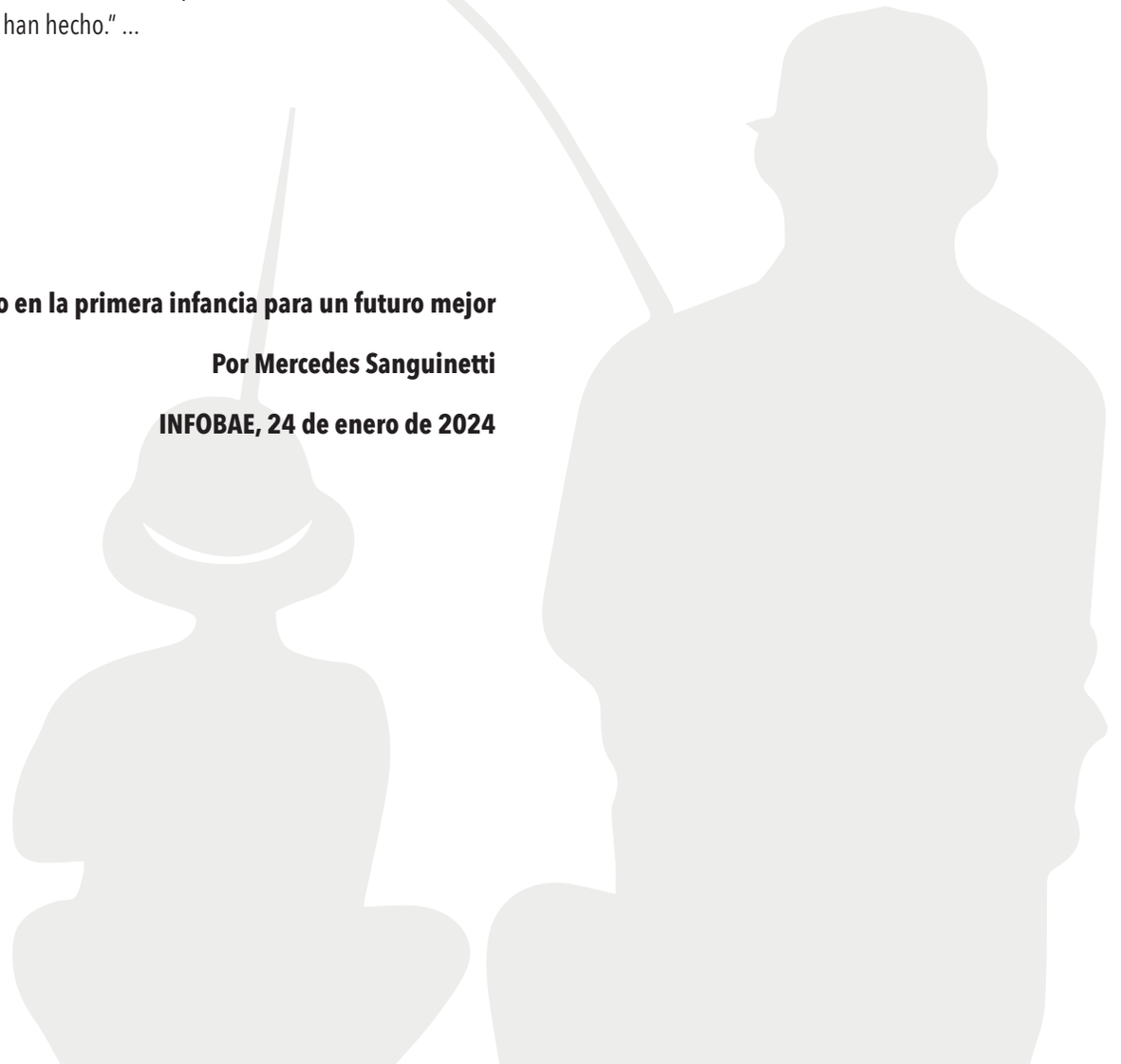
“Un reto más en sus vidas”

... “O las pruebas ERCE de la OCDE, donde se ha demostrado que los estudiantes de 15 años que han cursado al menos un año de educación inicial obtienen mejores resultados que aquellos que no lo han hecho.” ...

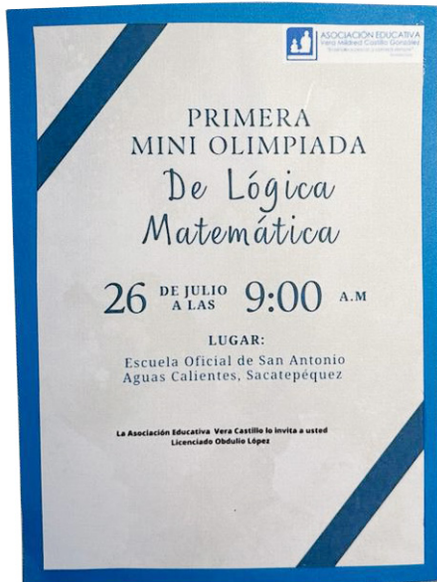
Fuente: El foco en la primera infancia para un futuro mejor

Por Mercedes Sanguinetti

INFOBAE, 24 de enero de 2024



Primera Mini Olimpiada de Lógica Matemática



El miércoles 26 de julio 2023 fue un día muy especial para nuestra Asociación y para el programa Pequeños Pescadores- Lógica Matemática a nivel inicial. En efecto, ese día se realizó la tan esperada Mini Olimpiada de Lógica Matemática con la participación de alumnos de 5 años de edad de escuelas de preprimaria de Acatenango, Antigua y San Antonio Aguas Calientes. Diferentes pruebas con material pedagógico permitieron determinar el avance habilidades cognitivas de los participantes. El jurado calificador estuvo integrado por el Lic. Obdulio López y el Lic. Juan Sicajol, jefe de Entrega Educativa y Supervisor de la Dirección Departamental de Educación de Sacatepéquez, respectivamente. También formó parte de este jurado la periodista Licda. María Teresa López Lima.

Como era de esperarse hubo una escuela ganadora y sus representantes fueron merecedores de premios y reconocimientos. No obstante, para nuestra Asociación todos los participantes fueron igualmente ganadores y merecedores de reconocimiento. Fue ejemplar el comportamiento de los niños durante la actividad, así como su desempeño en las diferentes pruebas. Ese evento se realizó en las instalaciones de la escuela oficial de párvulos de San Antonio Aguas Calientes.



El jurado calificador: Lic. María Teresa López, Lic. Obdulio López y Lic. Juan Sicajol



Entonación del Himno Nacional



Los alumnos creando figuras



Los participantes armando rompecabezas



Los 18 participantes estaban muy concentrados





Lic. Obdulio López supervisando



Capacitadores de la Asociación: Marilyn Vela, Ery De León, Paola Morales, Miriam Morales y Evelyn Zuleta



Foto grupal de los asistentes a la Mini Olimpiada Lógica Matemática

Clausuras

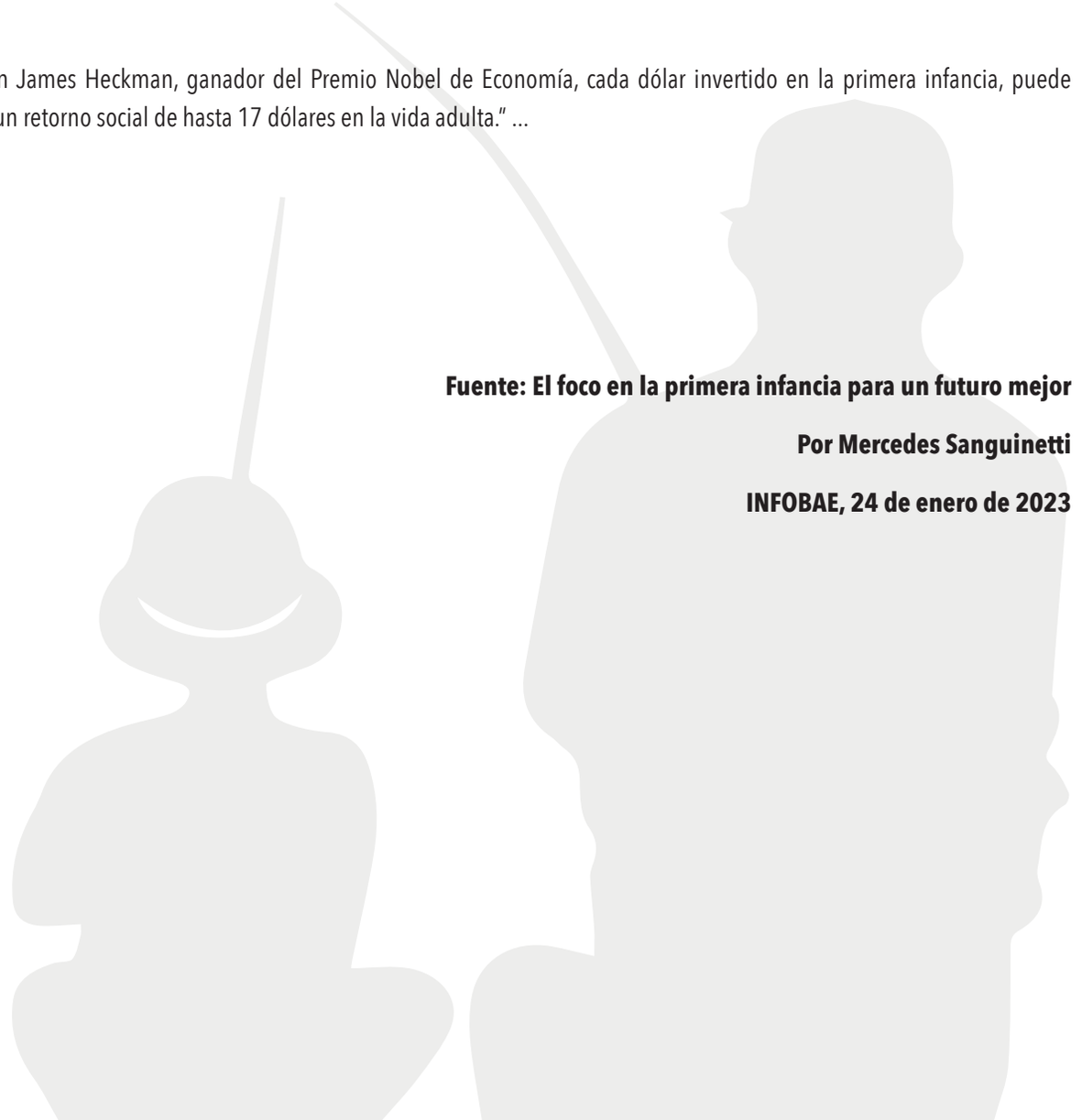
“Dos años de éxitos y satisfacciones”

... “Según James Heckman, ganador del Premio Nobel de Economía, cada dólar invertido en la primera infancia, puede generar un retorno social de hasta 17 dólares en la vida adulta.” ...

Fuente: El foco en la primera infancia para un futuro mejor

Por Mercedes Sanguinetti

INFOBAE, 24 de enero de 2023



Primera Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Aldea Santiago Zamora, San Antonio Aguas Calientes, ciclo 2023

El día 8 de noviembre de 2023, se realizó la clausura del Programa Pequeños Pescadores en la escuela oficial de párvulos de la aldea Santiago Zamora, del municipio de San Antonio Aguas Calientes, departamento de Sacatepéquez.



Alumna con su diploma



Alumna orgullosa muestra su diploma



Maestra Edith Guachín y capacitador Ery de León entregando diplomas



Alumnos con sus diplomas



Maestra Enma Rodenas, capacitadora, madre de familia, directora Hna. Sandra Ramírez y alumna

Segunda Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Centro Educativo La Merced, Antigua Guatemala, ciclo 2023

El día lunes 13 de noviembre de 2023, en el Centro Educativo La Merced de Antigua, se llevó a cabo el acto de entrega de diplomas a niños y niñas de 5 años de edad por haber participado en el ciclo escolar 2023, en el programa Pequeños Pescadores- Lógica Matemática a nivel inicial.



Alumno recibiendo su diploma



Alumna con su diploma



Alumnos, padres de familia, maestra, directora y capacitadora

Tercera Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela Cayetana Echeverría, Antigua Guatemala, ciclo 2023

El día 14 de noviembre de 2023 se hizo entrega del diploma a niños de esta escuela que participaron dentro del programa correspondiente al ciclo escolar 2023.



Alumnos sección A, directora Ana Silvia Monroy, maestra Rocío Martínez y capacitadora



Entonación Himno Nacional



Entrega de diplomas



Padres de familia

Cuarta Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela San Antonio Aguas Calientes, Sacatepéquez, ciclo 2023

El día 15 de noviembre de 2023 en la Escuela Oficial de Párvulos de San Antonio Aguas Calientes, municipio de Sacatepéquez, se hizo entrega de diplomas a niños y niñas de 5 años de edad, por haber participado durante el presente ciclo escolar en el proyecto de Lógica Matemática a nivel inicial, dentro del Programa Pequeños Pescadores de nuestra Asociación.



Alumno recibiendo su diploma



Alumnos, maestra y capacitadores



Alumna con su diploma



Capitador Ery de León, maestras Olivia López, Dorcas Pérez y Maybi Guachín, alumnos y capacitadores

Quinta Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Programa PAIN, Bosarreyes, Ciudad Vieja, Sacatepéquez, ciclo 2023

En la Escuela Oficial del Caserío Bosarreyes, del municipio de Ciudad Vieja, Departamento de Sacatepéquez, operan niveles educativos de Preprimaria y Primaria. También cuenta con un programa PAIN (Programa de Asistencia Inicial). Tanto en el nivel Preprimario como en PAIN, estudiaron este año, niños y niñas de 5 años de edad, y ambos grupos fueron incluidos dentro de nuestro Programa Pequeños Pescadores- Lógica Matemática a nivel inicial. Por ser la clausura del ciclo escolar de PAIN el día 17 de noviembre, nuestra Asociación aprovechó la ocasión para hacer entrega de diplomas a participantes en este programa.



Alumno recibiendo su diploma



Alumno mostrando orgulloso su diploma



Entonación Himno Nacional



Ingreso de Pabellón Nacional

Sexta Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela oficial de la zona 1, Ciudad Vieja, Sacatepéquez, ciclo 2023

El día 21 de noviembre se clausuró el proyecto de Lógica Matemática a nivel inicial de esta escuela, en donde se hizo entrega del diploma de participación a los alumnos.



Palabras de agradecimiento por parte de alumna Luisa y directora Yolanda Hernández



Maestra Marta Tetzaguic, alumnos y capacitadora Miriam Morales



Alumna recibiendo su diploma

Séptima Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela Palajes1, Acatenango, ciclo 2023

El día 21 de noviembre de 2023 se hizo entrega del diploma de participación a niños y niñas de esta escuela.



Padres de familia y alumnos



Alumna recibiendo su diploma



Alumnos orgullosos con sus diplomas



Alumno Héctor compartiendo sus experiencias

Octava Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela de la aldea los Planes, Acatenango, Chimaltenango, ciclo 2023

El día 21 de noviembre se llevó a cabo la clausura del programa Pequeños Pescadores en esta aldea, en donde niños y niñas de 5 años recibieron su diploma de participación.



Directora Rosalina Ordóñez, maestras Irlanda Marroquín, Zoila Ordóñez, alumnos y nuestros colaboradores



Alumnos recibiendo sus respectivos diplomas

Novena Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela de la aldea Paraxaj, Acatenango, ciclo 2023

El día 21 de noviembre correspondió a la Escuela de la aldea Paraxaj del municipio de Acatenango, la entrega de diplomas a niños y niñas de la escuela oficial de esta Aldea.



Alumnos mostrando su diploma acompañados por la directora Duina Estrada y las maestras Flor Junaj, Lucero Jerez y nuestro equipo de colaboradores



Alumno recibiendo su diploma



Alumna con su diploma y nuestros colaboradores

Décima Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela de la aldea San Antonio Nejapa, Acatenango, ciclo 2023

El día 21 de noviembre, nuestro equipo encabezado por nuestro representante en Acatenango, don Manuel Pérez Luch y nuestras capacitadoras Evelin Zuleta y Marilyn Vela, acudieron a la aldea San Antonio Nejapa para hacer entrega de diplomas a los alumnos de esta escuela.



Alumno recibiendo su diploma



Alumna con su diploma



Alumnos y nuestro equipo de colaboradores



Alumnos, maestra Vivian Vela, madres de familia y nuestras colaboradoras

Décima primera Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela de la aldea Pueblo Nuevo, Acatenango, ciclo 2023

El día 22 de noviembre correspondió a la escuela de la aldea Pueblo Nuevo, del municipio de Acatenango, la entrega de diplomas a niños y niñas de la escuela oficial de esta aldea. Esta entrega se realizó en nuestra sede de Acatenango en vista que el edificio de esta escuela se encontraba en remodelación.



Alumnos de 5 años, madres de familia, maestra, capacitadoras y representantes de la Asociación



Alumna mostrando su diploma



Alumnos colaboradores de la Asociación Delmy Soberanis y director José Chex



Alumna recibiendo su diploma



Alumno orgulloso de su diploma

Décima segunda Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela oficial Julio Morales Santizo, Acatenango, ciclo 2023

El día 22 de noviembre se entregaron diplomas por finalización en la Escuela de Párvulos anexa a la escuela oficial Julio Morales Santizo, ubicada en el barrio El Potrerito de Acatenango, a niños y niñas de 5 años.



Niños mostrando su diploma junto a maestras Antonieta Vásquez y Alejandra García y colaboradores

Décima tercera Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela oficial de la zona 6, Ciudad Vieja, Sacatepéquez, ciclo 2023

El día 28 de noviembre de 2023 se hizo entrega del diploma de participación niños y niñas de 5 años de edad, de la Escuela Oficial de Párvulos Anexa a la Escuela Rural Mixta ubicada en San Miguel Escobar (Zona 6) de Ciudad Vieja, Sacatepéquez.



Alumnos sección "A" junto a maestra Cindy Castellanos



Alumnos sección "B" junto a maestra Dinora Contreras



Alumnos entonando nuestro Himno Nacional acompañados del Director Horacio Romero y maestros



Capacitadora Miriam Morales entrega un diploma

Décima cuarta Clausura del programa Pequeños Pescadores Lógica Matemática a nivel inicial

Escuela oficial de la zona 6, Ciudad Vieja, Sacatepéquez, ciclo 2023

El día 29 de noviembre de 2023 se realizó la última clausura del presente ciclo escolar en la Escuela Oficial del Caserío Bosarreyes, en donde se hizo entrega del diploma de participación a los alumnos de preprimaria. Este evento se realizó en el Auditorium de la municipalidad de Ciudad Vieja.



Entonación Himno Nacional



Niños mostrando su diploma junto a la maestra Madelene Vásquez y capacitadora Miriam Morales

Opiniones sobre el programa

“Sus palabras nos motivan a seguir”



Hermana Sandra Ramírez

Directora del Centro Educativo La Merced

Agradecimiento a la Asociación por contribuir al desarrollo de competencias que ayudan a nuestros alumnos a comprender y resolver actividades cotidianas, no sólo en la escuela si no en la vida misma. Excelente labor.



Ana Silvia Monroy

Directora de la Escuela Cayetana Echeverría

En lo personal el programa fue de mucho beneficio para los niños que tuvieron la oportunidad de recibirlo. Aprendieron a seguir instrucciones, respetar turno, compartir, y sobre todo fueron capaces de armar juegos que al inicio pensaron que no eran capaces de realizar. Los ayuda a ser niños que podrán resolver problemas matemáticos y problemas de la vida real. Bendiciones y éxitos para el programa.



Patty de García

Maestra de la Escuela Cayetana Echeverría

La experiencia en el programa de lógica matemática fue muy satisfactoria durante el proceso de enseñanza de los niños, ya que al concluir el proyecto pude observar el buen desarrollo de los estudiantes respecto a cada una de las capacidades que desarrollaron en los conceptos matemáticos tales como el análisis, comprensión y exploración.



Rocío Martínez

Maestra de la Escuela Cayetana Echeverría

Para mí, el programa fue de mucha ayuda, ya que ayudó a los niños a mejorar en muchos aspectos. Fue una experiencia bonita. Nunca habíamos tenido la oportunidad de trabajar con juegos educativos y creo que eso es lo que deberíamos de usar de ahora en adelante para mejorar con los niños matemáticas. Es una forma más bonita de ayudar a los niños. Gracias a ustedes por tomarnos en cuenta en el proyecto porque realmente les ayuda mucho a los estudiantes. Aprendieron a ser más responsables, respetuosos, siguieron instrucciones, también aprendieron a ceder el turno, a compartir y creo que eso es lo más importante.



Mariana González

Directora y Maestra de Centro PAIN, Caserío Bosarreyes

Fue una experiencia de mucho aprendizaje, conjuntamente con los alumnos y la facilitadora maestra Miriam, donde se desarrollaron las diferentes habilidades y destrezas de aprendizaje por medio del juego educativo e interactivo. Formando parte de la estimulación oportuna de los conocimientos matemáticos e introduciendo al niño a obtener nuevos conocimientos. El razonamiento lógico matemático incluye cálculo, pensamiento numérico, resolución de problemas, comprensión de conceptos abstractos y comprensión de relaciones, entre otras. Todas estas habilidades van mucho más allá de las matemáticas entendidas como tales. Los beneficios de este tipo de pensamiento contribuyen a un desarrollo sano en muchos aspectos y consecuencias de las metas y logros personales de los niños y con ello el éxito personal para la vida. Fue una experiencia muy bonita.



Cindy Castellanos

Maestra de la EODEP anexa a EORM zona 6

El beneficio de aprender lógica, es despertar en los estudiantes el pensamiento con claridad, ayuda a organizar, a hacer conexiones y a sacar sus propias conclusiones. Lo más importante es que las personas lleguen a ser razonables, críticas, organizadas y reflexivas.



Yolanda Hernández

Directora de la EODEP anexa a EORM Zona 1

El tener la oportunidad de formar parte de este proyecto, dejó como resultado el inicio en el uso de herramientas indispensables para la formación de niños dispuestos en aplicar el razonamiento y la lógica en la resolución y toma de decisiones. El beneficio de aprender lógica, es despertar en los estudiantes el pensamiento con claridad, ayuda a organizar, a hacer conexiones y a sacar sus propias conclusiones. Lo más importante es que las personas lleguen a ser razonables, críticas, organizadas y reflexivas.



Madelene Vásquez

Maestra de la Escuela Oficial de Bosarreyes

Es un gusto poder compartir con personas extraordinarias que se enfocan en los niños, sabiendo que su recompensa será a largo plazo, aunque es para toda la vida. En este año, que fue la primera vez que implementé los juegos, me pareció excelente; ya que los niños se distraen, pero inconscientemente siguen trabajando y desarrollando nuevas habilidades.

Al mismo tiempo ellos aprenden nuevas cosas y siendo docente nuestra responsabilidad es cuidar y velar por los niños. Hay que ser flexibles y al mismo tiempo hay que facilitarles el trabajo a los niños, hacer que vean el estudio con amor e interés. Gracias a este proyecto "Pequeños Pescadores" los chicos han desarrollado fácilmente nuevas habilidades y han aprendido a trabajar en equipo y a no frustrarse, sino que a ver de otro punto de vista las cosas.



Maybi Guachín

Maestra de la Escuela San Antonio Aguas Calientes

El programa desarrolla el pensamiento de cada uno de los niños, en su proceso de aprendizaje, además de mejorar la relación de convivencia social con sus compañeros.



Dinora Contreras

Maestra de EODEP anexa a EORM Zona 6

El programa de pequeños pescadores, fue un gran reto, acompañado de muchas dudas, miedos, frustraciones, que al transcurso del programa se fueron convirtiendo en conocimiento que, como docente, construye un aprendizaje significativo a través del juego logrando un mejor desarrollo del pensamiento lógico matemática en la edad preescolar. Como docente, me deja una experiencia única e increíble acompañada de 18 niños increíbles.

Palabras finales para volver a empezar "En el 2024 seguiremos dejando huella"



Niños asistentes a la escuela de vacaciones



Convocatoria a nuevas escuelas de Acatenango, para su incorporación al Programa en el año 2024

¡No hemos querido perder tiempo!! Al ver tantas necesidades de la niñez de nuestro país, especialmente en las áreas rurales, hemos decidido capacitar del 7 de enero al 20 de febrero del 2024 con una escuela de vacaciones en nuestra sede de Acatenango; en tanto empieza el ciclo oficial de clases. De esta manera capacitaremos en nuestro programa Pequeños Pescadores a niños y niñas de 5 a 8 años de edad, de forma gratuita y con ingreso libre para dar oportunidad a todos aquellos que deseen aprovechar el desarrollo de habilidades cognitivas. Hemos contado con la participación de 18 niños de esta comunidad.

Así mismo esperamos alcanzar para el 2024 más de 800 niños en las diferentes comunidades de Sacatepéquez y Acatenango, esperando contar con el apoyo de quienes, hasta el día de hoy, han creído en este programa prometedor.

Durante el año 2024 la Asociación Vera Castillo desea seguir aportando al engrandecimiento de la educación preescolar en nuestro país, es por ello que tiene los siguientes objetivos para fortalecer dos ejes del Programa Pequeños Pescadores:

1 Ampliar la cobertura de escuelas y estudiantes

- Cubriendo la totalidad de las escuelas públicas de pre primaria del municipio de Acatenango, Chimaltenango.
- Cubriendo seis escuelas más en áreas vulnerables de Sacatepéquez: Santa María de Jesús y Pastores.

2 Fortalecer el compromiso de los padres de familia en la educación de sus hijos

Conscientes que el hogar es determinante en la formación integral de los niños, está en proceso de estructuración una ESCUELA DE PADRES, que buscará capacitarlos en la formación de sus hijos; en temas como "Hogares Disfuncionales" y "Autoconocimiento" los que servirán para concretizar y orientar a los padres de sus responsabilidades.

Durante el mes Diciembre de 2023 y Enero de 2024 se han fortalecido alianzas con maestros y directores de las diferentes escuelas que se integrarán al programa, así como con autoridades del Mineduc para contar con su respaldo, confiando que el presente año 2024 "Seguiremos dejando huella en la educación de Guatemala".