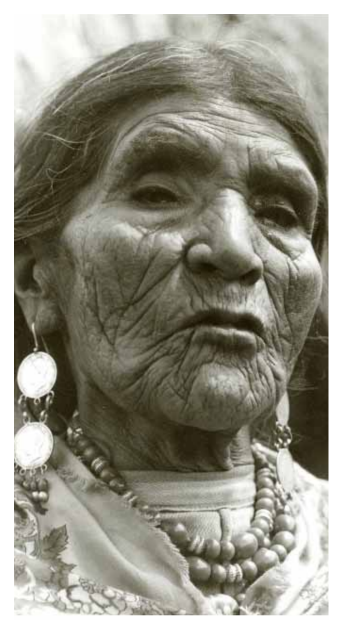
#### testimonio

10



### Dolores Cacuango

"Somos como la paja del cerro, que se arranca y vuelve a crecer. y de paja de cerro poblaremos el mundo".

#### Historia de una mujer realmente hermosa:

Por Verónica Durán veronicamicani@yahoo.com

A Dolores Cacuango –su historia– la conocí en Nueva York. Es increíble que haya tenido que alejarme tanto de mi tierra natal, de mis raíces, para encontrarlas en la distancia.

Un hermoso día encontré a una amiga, Valeria Coronel, historiadora, quien estudiaba en la Universidad de Nueva York, y en una de sus clase estudiaba la vida y obra de Dolores Cacuango. Me entregó un libro de Raquel Rodas que narraba la historia de vida de la líder indígena. Me salieron lagrimas del corazón. ¿Cómo era posible que yo, siendo maestra, no conociera esta hermosa historia? Una historia de mujer, de niños y de logros en el campo humanístico y de la educación.

Así que, aprovechando esta oportunidad, contaré este hermoso cuento, esperando que ustedes a su vez lo cuenten a sus hijos, y a sus niños y niñas con las que comparten su vida.

Había una vez una niña de piel morena como la canela que nació en Pesillo junto al volcán Cayambe en 1881. Su madre y su padre trabajaban como *huasipungueros* en una hacienda en medio de una pobreza económica muy grande, aunque con amplios conocimientos que no se aprenden en la escuela sino en la vida en comunidad y en contacto con la naturaleza.

Ni sus padres, ni sus abuelos, ni tatarabuelos habían ido nunca a la escuela, ni sabían leer ni escribir.

Esta niña se dio cuenta que era injusto que existieran escuelas solo para unos, no para todos. Creció y durante toda su vida promovió la importancia de la apertura de escuelas dentro de las comunidades. Escuelas donde los niños, sin ser alejados de sus comunidades y de sus saberes, aprendieran a leer, a escribir, a sumar y a restar, aprendieran sobre su historia, en su propia lengua, pero también el castellano, pues es la lengua que necesitaban para cuando salieran a la ciudad, y poder comunicarse y no ser discriminados.

Fue muy amiga de Luisa Gómez de la Torre, mestiza, quien ayudó a que esta causa se hiciera realidad. Luego de muchas caminatas y esfuerzos, el sueño de Dolores Cacuango comenzó poco a poco a cristalizarse, al surgir escuelas interculturales bilingües a nivel nacional, que brindaron educación humanística y culturalmente apropiada a los niños y niñas de las comunidades indígenas ecuatorianas.

Dolores Cacuango es un ícono incontestable de la historia de nuestro país. Una líder indígena de gran fortaleza y carácter que aportó significativamente a la educación intercultural bilingüe y al reconocimiento de las poblaciones indígenas del Ecuador.

#### artículo

# Jerome Bruner:

## La arquitectura del conocimiento

I

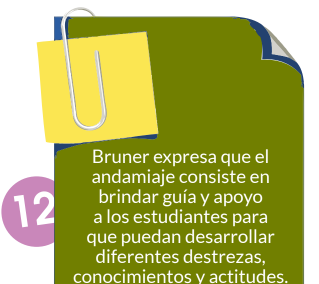
Por María José Terán mteran@colegiomenor.edu.ec

¿Andamiaje? ¿Conocimiento previo? ¿Experiencias significativas? Todos estos parecen ser conceptos que se utilizan día a día y están presentes tanto en los planes de lección como en mallas curriculares, procesos diarios de enseñanzaaprendizaje e incluso evaluaciones. Jerome Bruner, psicólogo y educador estadounidense, nació en 1915 v planteó una teoría educativa basada en el ambiente de la enseñanza y el aprendizaje por medio de la experiencia, las cuales ahora cuentan con sustento científico y se aplican mundialmente en el ámbito educativo.

¿Quiénes apoyan la teoría de Bruner sobre el aprendizaje? Por un lado, la neurociencia, ya que mediante una metodología constructivista. el alumno puede estar inmerso en experiencias significativas, asimilando así nueva información y ubicándola en su mapa cognitivo (Millar & Eden, 2011).



También se puede notar la influencia de Bruner en una corriente llamada "aprendizaje basado en la investigación", aplicada especialmente en la enseñanza de las ciencias.



Uno de los términos más influyentes ahora sobre la teoría de Bruner es el andamiaje. El psicólogo y pedagogo expresa que este consiste en brindar guía y apoyo a los estudiantes para que puedan desarrollar diferentes destrezas, conocimientos y actitudes. Una vez que cada alumno haya logrado el desarrollo de ellos, los "andamios" se irán removiendo para, posteriormente, adicionar otros para aprendizajes más complejos. De esta manera, los estudiantes no solo reciben y asimilan contenidos, sino que pueden explorar y utilizar lo aprendido para convertirse en aprendices autónomos (McLeod, 2008). Esto ha sido aplicado en el diseño curricular. creación de materiales educativos que promueven la investigación, así como formación de maestros que actúen como guías dentro del aula.

También se puede notar la influencia de Bruner en una corriente llamada "aprendizaje basado en la investigación", aplicada especialmente en la enseñanza de las ciencias, que persigue el mismo objetivo de Bruner y lo respalda, a través de un enfoque centrado en actividades experienciales que permitan reflexión, creación y experimentación (Stephenson, s.f). Frases como "solo sabemos lo que hemos descubierto por nuestra cuenta" (Bruner, s.f, traducido por la autora) engloban lo que el docente trata de hacer día a día: brindar retroalimentación, planificar actividades, hacer demostraciones y formular preguntas.

¿Quiénes apoyan la teoría de Bruner sobre el aprendizaje? Por un lado, la neurociencia, ya que mediante una metodología constructivista, el alumno puede estar inmerso en experiencias significativas, asimilando así nueva información y ubicándola en su mapa cognitivo (Millar & Eden, 2011). Otra de las aplicaciones de la teoría de Bruner hoy en día es la estrecha y relevante relación entre el juego y el aprendizaje. Cuando un niño juega, está intrínsecamente motivado y emocionalmente preparado para aprender. Además, tiene la oportunidad de tomar decisiones y resolver problemas. En este caso, el niño aprende mientras juega, es decir, construye su aprendizaje y lo acomoda a su mapa cognitivo (Millar & Eden, 2011).

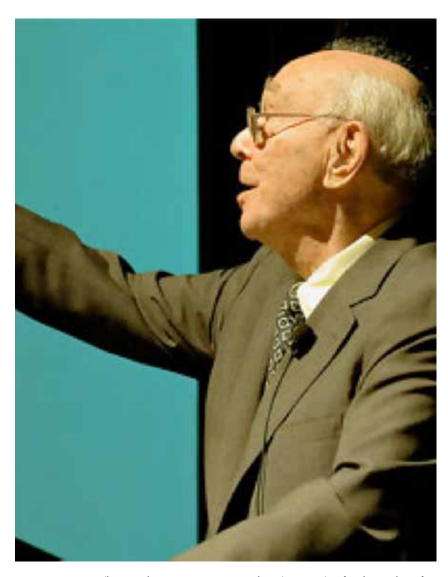
La influencia de este personaje no se limita al aula de clases, sino que ha llegado al área del diseño curricular, mediante su propuesta del currículo en espiral, el mismo que trata de enseñar un concepto de una manera muy simple en un inicio, para poder volver a revisarlo más adelante en una manera más compleja, algo que también se relaciona con la taxonomía de Bloom, la cual tiene como objetivo promover formas superiores de pensamiento (Armstrong, 2015). Un simple ejemplo es útil para demostrarlo. Algunas instituciones educativas tienen como tema de unidad "las plantas" en primaria básica, en donde se tratan conceptos simples: las partes de la planta. Sin embargo, en grados superiores, sigue existiendo la misma unidad, pero se la estudia más a profundidad y con mayores complejidades: por ejemplo, la composición celular de las plantas.

Por otra parte, la teoría constructivista de Bruner plantea que la evaluación no debe basarse solo en exámenes, sino que debe ser una práctica permanente que evalúe el proceso de aprendizaje. Hoy en día,

Así como varios grandiosos teóricos, educadores y psicólogos alrededor del mundo y a lo largo de la historia, Bruner planteó una teoría sobre el aprendizaje basado en el ambiente, el individuo, y la construcción del mismo mediante experiencias significativas.

si bien en varias instituciones los exámenes siguen siendo la forma de evaluación más utilizada, existen varias investigaciones que apoyan las evaluaciones de desempeño, diferenciadas y significativas. Por ejemplo, creación de productos, aprendizaje por proyectos, presentaciones, obras de teatro, las cuales miden el aprendizaje mientras motivan a los estudiantes y promueven un pensamiento de orden superior (Saricks, 2008). Por tanto, sin saberlo, docentes, directivos e investigadores utilizan la teoría de Bruner constantemente para lograr objetivos educativos.

Así como varios grandiosos teóricos, educadores y psicólogos alrededor del mundo y a lo largo de la historia, Bruner planteó una teoría sobre el aprendizaje basado en el ambiente, el individuo, y la construcción del mismo mediante experiencias significativas. Hoy en día se puede notar su influencia alrededor del mundo, así como la aplicación de su teoría no solo dentro del aula de clases, sino en otras áreas de la educación, como la investigación y el diseño curricular para el mejoramiento educativo. No dejemos nunca de aplaudir a quienes de alguna manera u otra se han esforzado por comprender y aportar al complicado arte y ciencia de la educación.



Jerome Bruner, psicólogo y pedagogo norteamericano. Planteó una teoría sobre el aprendizaje basado en el ambiente, el individuo y la construcción del mismo mediante experiencias significativas.

#### REFERENCIAS

Armstrong, P. (2015). *Blooms taxonomy*. Vanderbilt University.
Recuperado el 15 de febrero de
2015 de: http://cft.vanderbilt.
edu/guides-sub-pages/bloomstaxonomy/

Jerome Bruner Quotes. (s.f). *Notable quotes*. Recuperado el 15 de febrero del 2015 de: http://www.notable-quotes.com/b/bruner\_jerome\_s.html

McLeod, S. (2008). Bruner.

Simplypsychology. Recuperado el
15 de febrero del 2015 de: http://
cft.vanderbilt.edu/guides-subpages/blooms-taxonomy/

Millar, J. & Eden, S. (2011). Primarily play: engaging primary learners through play. ETFO. Recuperado el 10 de febrero del 2014 de: http://earlylearningcentral.ca/wp-content/uploads/2011/08/The-Importance-of-Play-Winter-2011.pdf

Saricks, A. (2008). The Impact of Constructivist Teaching Strategies on the Acquisition of Higher Order Cognition and

of Higher Order Cognition and Learning. *ProQuest*.

Stephenson, N. (s.f). Introduction to Inquiry Based Learning.

Recuperado el 15 de febrero del 2015 de: http://www.teachinquiry.com/index/Introduction.html