

INSTITUTO DE INVESTIGACION PARA EL MEJORAMIENTO DE LA EDUCACION COSTARRICENSE

Informe de la Investigación

GEOGRAFIA E HISTORIA GLOBALES: UNA RESPUESTA AL PROBLEMA DE LOS CONTENIDOS DEL NOVENO AÑO DEL TERCER CICLO DE LA EDUCACION GENERAL BASICA

> Lic. María Eugenia Polanco R. Dr. Juan Manuel Esquivel A.

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE EDUCACION

ABRIL 1982

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE EDUCACION

INSTITUTO DE INVESTIGACION PARA EL MEJORAMIENTO DE LA EDUCACION COSTARRICENSE

Informe de la Investigación

GEOGRAFIA E HISTORIA GLOBALES: UNA RESPUESTA AL PROBLEMA DE LOS CONTENIDOS DEL NOVENO AÑO DEL TERCER CICLO DE LA EDUCACION GENERAL BASICA

> Lic. María Eugenia Polanco R. Dr. Juan Manuel Esquivel A.

00026961

18 NOV 1999



Instituto de Investigación para el Mejoramiento de la Educación Costarricense (HMEC Facultad de Educación

> 06_03_06 112

AGRADECIMIENTOS

A la Lic. Belma B. de Quirós directora del Liceo Rodrigo Facio por su anuencia para la realización de esta experiencia en el plantel bajo su dirección.

A la profesora Carmen P. de Baltodano quien tuvo a su cargo, en los novenos años, el desarrollo de dos programas diferentes correspondientes a los grupos experimentales y de control; sentido reconocimiento por su participación entusiasta, responsable, sus atinadas sugerencias y su gran calidad humana manifiesta en el apoyo moral que brindó en todo momento.

A los estudiantes de los novenos años por su activa participación en esta experiencia:

A la Lic. María Cristina A. de Castro quien con dedicación y maestría elaboró los mapas geográficos e históricos que utilizaron los estudiantes para el desarrollo del programa.

A la Profesora Silvia Gamboa H. por su ayuda como correctora de cue<u>s</u> tionarios y pruebas.

TABLA DE CONTENIDOS

| 101 | | | | | Págin |
|---------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | • | | | | |
| AGRADECIMIENTOS | | | | | مادي ا ا |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 7 | وه رفع درنج ور هور |
| INTRODUCCION 8 | 8 9 8 9 • | | | o impai entropia Popologia | 1 - |
| | 1 14 5 6 | T. A | | | y ==== |
| MARCO TEORICO . | | | | | 5 |
| METODOLOGIA | * * * * * * * * | | i u u o a | | 12 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| RESULTADOS | | | 3 0 0 5 3 | | 16 |
| ACIVAL NATIONAL INC. 1. S | | | | | • |
| CONCLUSIONES Y F | HECOMENDACIONE | 9 | * • • • | | 22 |
| BIBLIOGRAFIA | | | | | 26 |
| | | | ٠ | | |
| ANEXOS. | | | | | . 28. |

INTRODUCCION

La investigación para ensayar un nuevo programa de "Geografía e Historia Globales: una respuesta al problema de los contenidos del noveno año de la Educación General Básica", surgió como una necesidad sentida de cambiar el programa tradicional do Geografía de Eurasia, Africa, Australia y Oceanía y el de Historia Universal que abarca de los albores de la humanidad a las revoluciones comercial, industrial y política (Siglo XVIII) a fin de superar una serie de fallas que se notan en cuanto a fondo y forma de presentar los contenidos que van en detrimento de los adolescentes y, en general, de la educación costarricense. En los programas, en ambas disciplinas hay sobre todo un recargo de datos no significativos, mala selección y organización de contenidos que hacen de la geografía una ciencia no funcional y, repercuten en la historiayen la falta de continuidad en su proceso; la presentación aislada del hecho histórico no muestra las relaciones exig tentes en la vida de los pueblos del mundo; a esto hay que agregar que, la mayoría de los profesores, no concluyen el desarrollo del programa.

También, conviene destacar que la enseñanza de los Estudios Socia, les en el Tercer Ciclo de la Educación General Básica, no tiene por meta la formación de un especialista en geografía e historia sino que debe tratar de impertir las comprensiones necesarias para una cultura general que permita a los jóvenes captar los fenómenos geográficos e históricos valorarlos, organizarlos, clasificarlos, interpretarlos y palpar su funcionalidad dentro de la problemática de este mundo, objetivo que no se alcanza con el programa tradicional.

Por otra parte, las reformas parcialos que se le han hecho a este programa se han limitado a eliminar temas, en una manera más o menos subjetiva, sin percibir el problema de fondo: el imperativo de un cambio en la concepción filosófica de aquél que contemple un nuevo planteamiento de la materia de acuerdo con la época en que se vivo.

Además, se debe tomar en cuenta la crisis econômica por la que astraviesa el país que afectará a muchos jóvenes, que una vez concluido el Tercer Ciclo de la Educación General Básica, no rebornarán a las aulas de los liceos a continuar sus estudios y, el programa tradicional tal como está concebido, trunca la posibilidad de conocer la historia contemporánea.

Los factores apuntados, en una forma u otra, inciden en el rendimiento ecadémico de los estudiantes y en sus actitudes hacia los Estudios Sociales lo que justificaba una investigación basada en un nuevo programa que ofreciera una alternativa diferente de contenidos que superara las deficiencias indicadas y, al mismo tiempo, mantuviera la continuidad do la enseñanza de los sétimos y octavos años — estudios de Costa Rica y de América — con la Geografía del Viejo Mundo y la Historia Universal hasta el presente. Se concibió una geografía con enfasis en la habitabilidad de las formas terrestres y en sus recursos que diera el escenario en el cual se desarrollaría una historia que partiendo del amanecer de la humanidad abarcara la problemítica del mundo actual a fin de que los jóvenes lograran una visión global de la evolución del hombre en el espacio y en el tiempo.

Por todas estas razones la investigación se considera importante, a más que en el campo de los Estudios Sociales este tipo de experiencia no es común tal vez, por el esfuerzo que conlleva, apatía o falta de estímulo; además, es valiosa por sus proyecciones al aula de clase y porque sus resultados bien pueden servir de incentivo a los profesores de dicha especialidad para iniciar una labor de revisión de programas. Es un aparte que conviene comunicarse a la Asesoría de Estudios Sociales del Ministerio de Educación que, en definitiva, determina la acción a seguir en cuanto a la política de programas se refiere.

Inacitato de Inventigación

Problemas

En esta investigación se protendió dar respuesta a los siguientes problemas:

- 1.- Cual es la diferencia en el rendimiento académico entre alum nos que reciben geografía e historia globales y los que reciben con un programa tradicional?
- 2. Existe diferencia en la actitud hacia los estudios sociales entre los estudiantes que reciben geografía e historia globales y los que reciben con un programa tradicional?

Hipótesis

Las hipótesis que se han planteado son las siguientes:

- H₁ Los alumnos que reciben geografía e historia globales tendrán mejor rendimiento que los que lo hacen con un programa tradicional.
- H₂ La actitud hacia los estudios sociales será mayor en los estudiantes que reciben la geografía e historia globales que la de los estudiantes que reciben clases con un programa tradicional.

Objeti.vos

Los objetivos de la investigación son:

1.- Ensayar un nuevo enfoquo de fondo y forma de selección de los contenidos de la geografía e historia universales que de una visión unificada y funcional de la relación tierrahombre y del proceso de la evolución de la humanidad.

- 2. Probar un programa nuevo de geografía e historia universales a nivel de noveno año, del Tercer Ciclo de la Educación General Básica, que satisfaga las necesidades, intereses e inquietudes de los adolescentes.
- 3. Comprobar la posibilidad de que a nivel de noveno año, los estudiantes adquieran las comprensiones básicas de geografía e historia indispensables para una cultura general, necesaria en la formación de todo ciudadano.
- 0- Demostrar la conveniencia de cambiar los programas actuales de geografía e historia del noveno año por no considerar a los educandos a quienes se dirigen ni la problemática del mundo en que se vive.
- $S_{\bullet} \sim$ Lograr en los estudiantes un cambio positivo de su actitud hacia los estudios sociales.

Limitaciones

Como limitaciones en la investigación se pueden anotar:

- El liceo en que se realizó, el Rodrigo Facio, situado en Zapote, distrito 5º del Cantón I, San José. (Región del Valle Cemtral).
- Los grupos de estudiantes con que se trabajó en la investigación se mantuvieron en la forma en que habían sido integrados por el Departamento de Orientación del Liceo.
- El hecho de que fuera solo una la profesora encargada de llevar a la práctica el nuevo programa con 19 años de servicio, suficiente experiencia en impartir el noveno año y un excelente de sempoño profesional.
- En los grupos experimentales se midió el rendimiento académico una vez terminada de impertir la materia de cada unidad. Se administraren 8 pruebas, una por cada unidad. En los grupos de control se siguieron las normas del Reglamento de Evaluación del Ministorio de Educación; se administraren 6 pruebas.
 - La clausura apresurada del curso lectivo del año 1981 en les liceos, por parte del Ministerio de Educteión, impidió administrar la prueba final de contenidos similares.

gradientes Torres de la commerciale.

Antes de presentar algunas observaciones acerca del estado actual del conocimiento en el campo específico de esta investigación, se considera oportuno aclarar que la mayoría de las ideas sobre la educación global ha sido expuesta en la revista Social Education, Official Journal of the National Council for the Social Studies en la década de los setenta, concretamente desde el año 1972. No hay publicaciones sobre resultados de investigaciones por lo que este comentario se basa en dos obras editadas en 1980 cuyos autores Jan C. M Brock y Henry Steele Commanger son autoridades en los campos de la geografía y la historia respectivamente; también, se toma el artículo más reciente de Social Education relacionado con la educación global y el prefacio del texto A. Global History de Stavrianos et. al., cuya materia servirá de base a la experiencia.

La eduçación global considera la tierra, nuestro planeta, y el hombre que la habita, como un todo. Es una educación que tiene como meta fomentar en los jóvenes una ciudadanía responsable, con una activa participación en la sociedad mundial, cuyo rasgo distintivo es la interdependencia: hace enfasis en la sociedad global sin dejar por fuera las locales y nacionales.

Este concepto de educación global deboría ser el fundamento de los programas de Estudios Sociales sin embargo, con pesar se nota que la geografía se mantiene como una enumeración de datos sin sentido. La noción de una sociedad global interdependiente, no aparece en aquellos; los libros de texto presentan el mundo compuesto de una serie de unidades fragmentadas, sin mostrar una clara relación entre ellas, a los cuales hay que dedicar unas cuantas semanas dentro de un calendario escolar. Se persiste en el estudio de los estados nacionales en un mundo donde los límites naturales y convencionales pierden su importancia anto el imperativo de la interdependencia.

Se sabe que los planes de Estudios Sociales están recargados como para crear un curso más con un enfoque global, más actualizado pero, los accontecimientos mundiales claramente demuestran que la humanidad confranta una situación que demanda la atención de todos, jóvenes y viejos, en el aula y fuera de ella. Los educadores tienen la obligación profesional de familiarizarse con los argumentos referentes a los asuntos globales, para informar a los estudiantes, de manera que se les ayude a sentir y pensar que tienen algo que decir y que hacer en relación con el medio en que se desenvuelven. Lo importante es integrar la perspectiva global en todos los cursos; plantear nuevas interrogantes que varien la criental local y nacional, hacia los intereses globales.

La Geografia Global

Las distintas disciplinas de los Estudios Sociales deben considerar la unidad de la tierra y su problemática. La geografía ha tenido como tarea fundamental describir el espacio geográfico pero, para una comprensión integral y funcional ha de plantear el estudio de las diferentes formas terrestres por sus condiciones de habitabilidad para el hombre, la técnica que ha desarrollado y a su vez ha de tratar sus relaciones con las distintas regiones de la tierra. "... el hombre como fuerza activa, es el mayor centro de atención de la geografía de la actualidad. Esto ha llevado a los geógrafos a investigar las actividades de los grupos humanos para comprender como el hombre afecta y es afectado por la organización espacial de la ciudad, la región o la nación." (Broek, 1980, p. 21).

La geografía promueve la observación y lleva al desarrollo del sentido crítico al "ver" con discernimiento, volver a pensar en lo que se ha visto, todo relacionado con conocimientos previos. Al mismo tiempo contribuyo a desenvolver la imaginación y la abstracción en la medida en que se acostumbre a los jóvenes a representar lo observado.

Cumple esta geografía con los procesos básicos de análisis y desíntesis que, en definitiva, dejan una visión global del planeta tierra. Estos son algunos de los objetivos que ha de tener un programa que demuestre que la tierra actúa como una unidad: las formas de relieve, el clima, las zonas de vegetación, los recursos naturales, no respetan los límites de los países. La tierra comparte el espacio global en un sistema integrado en el cual los recursos son finitos y la necesidad de usara los parece infinita; este punto de partida de base para explorar las relaciones de interdependencia de los pueblos.

Broek en la obra citada sintetiza estos puntos de vista al puntua lizar que "El estudio de la geografía plantea muchos ratos a los profesores porque presenta oportunidades excepcionales para confrontar asun tos e ideas vitales pasando desde la tierra como la morada de la humanidad a patrones variados y complejos de la organización e interacción humanas. El interés contínuo y siempre creciente por el medió y su ha bilidad para mantener la vida humana ha demostrado a los estudiantes de las clases primarias y secundarias la necesidad de entender los procesos físicos y biológicos de la superficie terrestre y desarrollar un cuadro claro de la interacción de la actividad humana y la bioesfera." (Broek, 1980, p. 71)

Se ha comprendido que ya no se puede mirar el medio estrictamen te en términos locales o como una serie de partes separadas. Se ve la bioesfera y la actividad humana como un solo sistema. El interés por una perspectiva global no está confinado exclusivamente a asuntos asociados con la bioesfera"... el reto a la enseñanza de la geografía es dar a los alumnos una comprensión de la forma en que diferentes sociedades han desarrollado su organización humana y el tipó de interacción que tiene lugar dentre de una sociedad y con otras sociedades. Al mismo tiempo, los educadores necesitan ayudar a los estudiantes a comprender que pertenecen a un amplio sistema mundial que afecta su organización y su interacción."

Continua Broek, se ha de "... situar el estudio de la geografía dentro de una perspectiva global y permitir al mismo tiempo la comprensión de la variada naturaleza de los medios en que se desarrollan las sociedades humanas. La enseñanza de la geografía presenta el reto de ayudar a los niños y a los jóvenes a tratar con interrelaciones, ajustar las partes de un todo, abarcar cuadros conceptuales más amplios." (Broek, 1980, p. 72).

Un programa de geografía que enfatice la interdependencia debe enfocar, a nivel mundial, además de los ya apuntados temas tradicionales, los de la población, los alimentos, la crisis energética, el hambre, la salud, la contaminación ambiental, las comunicaciones en sus relaciones sociales, econômicas y políticas. Se debe subrayar el aspecto positivo de la cooperación entre los pueblos y se ha de apreciar el esfuerzo de las organizaciones mundiales, que trabajan para alcanzar una mejor comprensión y el bienestar de la humanidad. Tienen prioridad en el estudio los tres primeros temas: el problema de la población porque la mayoría de los países disponen todavía de espacio físico para futurq expansión. De acuerdo con estudios serios sobre la proyección de la población, si se mantiene el ritmo de crecimiento actual, la situación puede tornarse catastrófica. El mundo no está listo para alojar y sa∞ tisfacer adecuadamente las necosidades de billones de seres humanos. En cuanto a los alimentos se refiere, la producción global ha disminuido por malas cosechas, en casi todas las circunstancias, debido especialmente a las condiciones climáticas. Por otra parte, las dietas alimenticias mal balanceadas, no contribuyen a aliviar la situación. El tercer problema es el de la energía, que está en el tapete de la dis cusión dicria; en él hay que tomar en cuenta que la mayoría de la ener gía que se consume proviene de recursos no renovables y se gasta muy disparejamente, sobre todo, en los países desarrollados. Es difícil predecir cuando se terminarán las fuentes de energía peró, lo cierto es que cuanto más se gastan las reservas más cerca está el final.

Jayne Millard Wood en Ciencia y Tecnología para una Sociedad Global (1979, p. 421) cita los artículos de Eleine Murphy sobre la Población el Reto de la Tecnología y el de Joe Piel, Ciencia, Tecnología y Socie dad en los Estudios Sociales que ... sugieren formas específicas y creativas de enseñar la ciencia y la tecnología enfocando asuntos de interés global como son la población, los alimentos y la energía partes esen ciales de los estudios sociales." Se concluye esta información hacióndose enfasis en que: "... se espera dar a los educandos una nueva visión del papel actual de la ciencia y la tecnología y la forma en que la investigación en estos campos puede y debe usarse para fementar la paz y el bienestar para la sociedad global. Los educadores de ciencias socia les tienen una oportunidad especial y la responsabilidad de enseñar estos asuntos, ya que las diversos campos de las ciencias sociales ofrecen un contexto particularmente apropiado al cuestionar la forma en que · la ciencia y la tecnología deberían usarse al servicio de la humanidad." (Millard, 1979, p. 421).

La Historia Global

En cuanto a la historia se refiere se desea por medio de ella presentar el proceso de desarrollo histórico de la humanidad como un todo; mostrar los grandes centros geográficos que han hecho historia en determinado momento y, que a su vez, han influido en el resto del mundo: ninguna cultura puede clamar exclusivismo dentro del enfoque global.

La historia universal ha sido tradicionalmente en nuestro país un relato de las luchas de los pueblos por la dominación mundial, de los esfuerzos de las potencias por mantener la hegemonía económica y política y del predominio de la cultura occidental, ignorando las naciones no desarrolladas. La historia universal ha de dar la ocasión de captar el mundo actual como un todo que necesita de la comprensión mutua y co-operación internacional, que permita la revisión de los problemas que

vienen del pasado, resultado en muchos casos, de actitudes aislacionistas; ilustra esta situación el imperativo de examinar el origen de la distancia que existe entre los países ricos y los pobres; los efectos de la colonización europea y del sistema de comercio internacional, son hechos con repercusión presente que llevan a hurgar en la historia uni versal con una nueva dimensión. En síntesis, la temática de esta ha de estudiarse en sus proyecciones al futuro, lo que la involucra en los asuntos globales de actualidad; se desea por medio de ella presentar el proceso histórico de la humanidad como un todo.

El distinguido historiador contemporáneo Henry Steele Commanger afirma este punto de vista al declarar que "... la historia debe permitir la comprensión y aplicación de las ideas e intereses de una gene ración a veces en muchas sociedades diferentes y tramar sus manifestaciones a toda la historia. Como las ideas casi siempre son cosmopoli. tas, por eso se requiere traspasar las barreras de las naciones, idiomas y también con frecuencia, hasta del tiempo. La historia de muchos paí ses ha de familiarizarse con el arte, literatura, filosofía y ciencias y tener la capacidad de lograr síntesis inteligentes." (Steele, 1980,p 16) Más adelante agrega que la historia "... enseña que el mundo es grande, complejo, azaroso no sujeto a nuestros gustos o a nuestros deseos. Mues tra como un pueblo y luego otro, una nación y luego otra; una civilización y luego otra han llegado a ser el centro del escenario histórico; juegan un papel principal y luego desaparecen en las sombras. La historia con su cambio, continuidad y unidad es el objeto de la historia global." (Steele, 1980. p. 79):

Para concluir estas notas sobre la historia global nada más apropiado que presentar las observaciones de los autores de A Global History obra en la cual se basa el nuevo programa de historia. En su Prefacio expresan: "En el último medio siglo el mundo se ha movido en una era de retos, progreso y trastornos sin paralelo. Sin una comprensión básica de la historia universal, los eventos de estos años y la situación actual del mundo no tendría significación.

El propósito de esta Historia Global es principalmente dar una comprensión y apreciación del presente en términos del pasado. Una historia de la civilización occidental no es suficiente para el propósito de este texto, que presenta los hechos mundiales actuales en términos de la historia global. La primera parte de la visión de la historia de la humanidad desde sus orígenes antes del desarrollo de las pivilizaciones, al presente. El énfasis que se le da es el de una perspectiva global." (Stavrianos et al., 1979, p. V).

The same of the same of the control of the same of the

with the Bolley will be a second of the will be a second of the second o

in an angle of the figure of the specific of the figure of the second of

the same of the sa

and the second of the second o

e de la companya de la co

apara di programma di la companya di serva di serva del serva di la programma di la serva di la serva di la se La casa di la companya di la serva di l

en la company de la productiva de la company de la comp

I have been a second that were a

and the second of the second o

ego de la compañía d La compañía de la co

METODOLOGIA

Descripción del nuevo programa

El programa que se desarrolló consta de ocho unidades: la primera unidad: El hemisferio de las tierras - la mayoría de ellas- estudia el aspecto físico de lo que tradicionalmente se ha conocido como el Viejo Mundo: hace enfasis como se apuntó anteriormente en la habitabilidad de las formas terrestres y sus recursos; dá el escenario en el cual va a hacer su aparición el hombre. La segunda unidad: La presencia del hom bre en la tierra, inicia la evolución de la humanidad: la aparición del hombre y se extiendo hasta la revolución agrícola - 10.000 A.C.que implicó cambios en todos los aspectos de su vida. La tercera unidad: Las primeras civilizaciones en los valles del Tigris y del Eufrates 4000 a 1000 A.C. toma como punto de partida la vida en los valles de estos rios para extenderse luego a los del Nilo, Huang-ho; dá el concepto y origen de las civilizaciones antiguas, trata también los diferentes "estilos" de vida y su significación en la antigüedad. La cuarta unidad: Las civilizaciones clásicas 1000 A.C. a 500D.C. caracteriza la edad clá sida, el espacio geográfico se amplia al abarcar desde las tierras mediterráneos hasta el este de Asia; permite conocer el papel que jugaron los pueblos de jinetes nómadas y guerroros así como, los rasgos sobresalientes de las civilizaciones de India, China, Palestina y Grecia haciendo notar su perennidad; se destacan también los contactos culturales, comerciales y religiosos. La quinta unidad: Las civilizacio→ nes medievalos 500 a 4500 D.C. contempla las invasiones germanas como un factor de la caída del imperio romano de occidente; el imperio bizantino, el desarrollo de la civilización occidental; las invasiones árabes y les erígenes de la civilización musulmana; las invasiones mon goles y la unificación de Eurasia para concluir con Marco Polo y su re lación con los pueblos asiáticos. La sexta unidad: Europa une al mundo 1500 - 1763 explica la manera en que se pasa del aislamiento regional a la unidad global.

Plantea el liderazgo de Europa producto de las revoluciones científica, económica e industrial; el significado del renacimiento, de la reforma y de la contrareforma. Especial importancia tiene la expansión continental de Rusia es también objeto de estudio de esta unidad. La sétima unidad: Europa domina al mundo 1763 — 1914 analiza el significado de las revoluciones económica e industrial, científica y política y sus repercusiones en el imperialismo imperialismo europeo en Asia y Africa. La octava unidad: Europa decadencia y triunfo: 1914, lleva desde la Primera Guerra Mundial, la depresión de los treintas, la Segunda Guerra Mundial, la Guerra Fría, los puntos neurálgicos del mundo actual y concluye ergumentando razones acerca de la decadencia y triunfo de Europa.

Procedimientos

Para experimentar el nuevo programa de Estudios Sociales se trabajó con los novenos años del Liceo Rodrigo Facio ubicado en Zapote, eo munidad de clase baja y pobres condiciones econômicas. Los grupos es cogidos al azar para la experiencia fueron el 9-2. 9-4 y 9-5 con un total de 99 alumnos; los de control fueron el 9-1, 9-3 y 9-6 en los cua les se mantuvo el programa tradicional, con 101 jóvenes. La deserción escolar fue de 4 (3.96%) en los grupos experimentales y en los grupos de control 7, (7.07%). Las edades de los alumnos oscilaron entre 15 y 16 años.

Tanto los grupos experimentales como los de control estuvieron bajo la dirección de la misma profesora. El programa a desarrollar con los grupos experimentales se le proporcionó y discutió con la profesora (Anexo 1).

A todos los grupos se les administró al inicio del curso lectivo una prueba para medir las actitudes hacia los Estudios Sociales y otra de rendimiento académico con el propósito de comprebar las conductas de entrada. Para elaborar la primera prueba se planteó a 127

alumnos de sétimo, octavo y novono años de los liceos Rodrigo Facio y Monseñor Odio la siguiente pregunta abierta Qué siente usted por los Es tudios Sociales? Basándose en sus respuestas se confeccionó el cuestio nario de actitudes hacia los Estudios Sociales con 15 items positivos y 15 negativos siguiendo la metodología de Likert (Edwards, 1957, p. 149 — 171). Este cuestionario se sometió al criterio de un panel de 3 jueces especialistas en la enseñanza de los Estudios Sociales. (Anexo 2). El protest de rendimiento académico se confeccionó con la materia de la primera de la primera unidad del programa; incluyó la geografía del Viejo Continente. (Anexo 3). Estas pruebas constituyeron los protests que servirán para comprobar la comparabilidad de los grupos

A los grupos experimentales se les administró 8 pruebas de rendimiento académico, una por cada unidad del programa. Los de control tuvieron 6 pruebas, las que señala el Reglamento de Evaluación del Ministerio de Educación. Todas las pruebas de los grupos experimentales y los pretests fueron confeccionados por uno de los investigadores y administradas por la profesora que llevó a cabo la experiencia.

Los tests de rendimiento académico se elaboraron tomando en cuenta los objetivos de cada unidad a fin de lograr validez del contenido. Comprendieron preguntas objetivas de selección múltiple, pareamiento, comprensión de vocabulario, ordenación geográfica y cronológica, elaboración de líneas de tiempo, localización geográfica e histórica, interpretación de mapas y de composición, opinión personal, reflexión e interpretación de citas históricas. Los test de los grupos de control no incluyeron items de interpretación de mapas ni de citas históricas. Los tests de los grupos experimentales se discutieron con la profesora encargada de la experiencia para adaptar el vocabulario y la redacción a los estudiantes.

Al finalizar el año escolar se administró de nuevo la prueba para medir las actitudes hacia los Estudios Sociales, no así la prueba de rendimiento académico debido a la clausura apresurada del curso lectivo por parte del Ministerio de Educación. (Anexo 4).

La investigación no cubrió el aspecto de técnicas de enseñanza sin embargo, a modo de ilustración se mencionan las que se practicaron tanto en los grupos experimentales como en los de control: la exposición, la técnica interrogativa (pregunta memorística, heurística y de reflexión), el estudio dirigido, la discusión, los corrillos y el repaso por medio de preguntas orales, cuestionarios, lectura de apuntes y esquemas estructurales de materia. Muchas de las actividades asignadas en cada unidad del programa de Geografía e Historia Globales, fueron realizadas por los grupos experimentales; se insistió especialmente en el trabajo en mapas históricos individuales. El material básico de mapas geográficos e históricos se suministrá a los estudiantes. (Anexo 5).

RESULTADOS

Rendimiento Académico

Con el propósito de someter a prueba la primera hipótesis nula:

Ho₁ = No hay diferencias significativas en el rendimiento académico entre los estudiantes que reciben geografía Global y aquellos que lo hacen con un programa tradicional.

Los pretest y los postest de geografía correspondientes a la primera unidad se semetieron a un análisis do covarianza empleando las facilidades del programa SPSS por medio del Centro de Cómputo de la Universidad de Costa Rica.

Este análisis se hizo de manera global, o sea reuniendo los datos de los tres grupos control y los tres grupos experimental y también se hicieron tres análisis adicionales pareando al azar cada grupo control con un grupo experimental. Los resultados se observan en las tablas 1, 2, 3 y 4.

TABLA # 1

Análisis de covarianza entre los grupos 9-5 y 9-1 el rendimiento en geografía.

| Fuente de variación | S C | ci1 | MC | <u></u> |
|---------------------|--------------|-----|------------|--|
| - Tratamiento | . 114049.188 | 1 | 114049,188 | 17.779 * |
| Residuo | 352823,563 | 55 | 6414.973 | <u>a. P. op. da Artini Arkundar Arabi (d A A A</u> |
| Total | 614121.313 | 57 | 10774.055 | والمقادفية والمتؤسطة والمتواد |

^{*} Significativa al 1%

TABLA # 2

Análisis de covarianza entre los grupos 9-2 y 9-3 del rendimiento en geografia.

| | | <u> </u> | | | - |
|---------------------|------------------|------------|-------------|------------------|---|
| Fuente de variación | SC | gl | MO | F | |
| Tratamiento | 8567.313 | 1 | 8567 • 3 13 | 1 . 987 * | |
| Residuo | 263054 3 13 | 61 | 43 12 ,863 | | |
| Total | 479572 688 | 6 3 | 7612.262 | e ser e r | |
| * No es un valor | significativo al | . 5% | <u> </u> | | ~ |

TABLA # 3

Análisis de covarianza entre los grupos 9-4 y 9-6 del rendimiento en geografía.

| Fuente de variación | SC | gl | MC | F |
|---------------------|--------------|----|-----------|--|
| Tratamiento | 24989.391 | 1 | 24989,391 | 4.134 * |
| Residuo | 344549 • 188 | 57 | 6044.719 | |
| Total | 387446.625 | 59 | 6566,891 | Confession and State of Confession of Confes |

^{*} Significativo al 5%

Analisis de covarianza global del rendimiento académico en geografía

| ESPARADOPER BORNE (25 - 10.16 - C. PORTORIO DE 10.16 - 10.16 | | | | |
|--|--------------|-----|------------|----------|
| Fuente de variación | SC | gj_ | MC | F |
| Tratamientos | 114806.250 | 1 | 114806.250 | 19,493 * |
| Residuo | 1054248,000 | 179 | 5889,652 | |
| Total | 15,10402,000 | 181 | 8344.762 | |

* Significativa al 1%

Como se puede observar en las tablas 1 y 3 que presenta el análisis de covarianza entre esos dos pares de grupos (9-4 versus 9-6 y 9-6 versus 9-1), la hipótesis nula se rechaza pues los valores de "F" son significativos al % y % respectivamente. Entre los grupos 9-2 y 9-3 la hipótesis nula no se rechaza pues la "F" resultante del análisis de covarianza no es significativa al %. Sin embargo, en la Tabla # 4 se presenta el resultado del análisis de covarianza hecho entre todos grupos experimentales y control, en el que la "F" es significativa al % y por lo tanto, se rechaza en forma global la hipótesis nula. O sea, que si hay diferencia significativas en el rendimiento en Geografía entre los estudiantes de los grupos que reciben geografía global y los que la reciben de forma tradicional. Esta diferencia es en favor de las primeras.

No fue posible someter a prueba la hipótesis sobre el rendimiento en Historia, debido a que no se puede administrar el test final de conocimientos mínimos comunes porque el curso lectivo terminó antes de la fecha prevista.

Actitud hacia los Estudios Sociales

La segunda hipôtesis nula que se sometió a prueba dice:

Ho₂ = No hay diferencias significativas en la actitud hacia los
Estudios Sociales entre los estudiantes que reciben geogra
fía e Historia globales y los que lo hacen por un programa
tradicional.

Para la prueba se empleó un análisis de covarianza con los pretest y postest del instrumento de actitud hacia los Estudios Sociales al igual que los análisis hechos para el rendimiento en geografía se hicie ron: un análisis global y tres análisis para los tres pares de grupos experimental y control. Los resultados de dichos análisis se aprecian en las tablas números 5, 6, 7 y 8.

TABLA # 5

Análisis de covarianza entre los grupos 9-4 y 9-6 de la actitud hacia los Estudios Sociales.

| property and the second | | A CONTRACTOR OF THE SECOND | | |
|--|---|----------------------------|---------|--|
| Fuente de variación | SC | gl | , MC , | . F |
| Tratamiento | *************************************** | 1, | 348.921 | 18,630 * |
| Residuo | 880,271 | | 18.729 | e en |
| Total | 4713.492 | 49 | 96.184 | |

^{*} Significative al 1%

TABLA # 6

Análisis de covarianza entre los grupos 9-5 y 9-1 de la actitud hacia los Estudios Sociales.

| the state of the s | | | - 11 | And the late of th |
|--|----------|------------------|-----------------|--|
| Fuente de Variación | SC | g ₁ S | NO · | 3 |
| Tratamientos | 31,008 | 1 | 31.008 | 1.292 * |
| Residuo | 1367.590 | 57 | 23,993 | THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH |
| Total | 9345.328 | 59 | 158.395 | a production of the second section of the section of |

^{*} No significativa al 5% .

Significative al 🐪

TABLA # 7

Análisis de covarianza entre los grupos 9-2 y 9-3 de la actitud hacia los Estudios Sociales.

| Fuente de variac | ióņ | SC | g1 | MC | |
|------------------|---|----------|---------|---------|--|
| Tratamientos | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 854,485 | <u></u> | 854.485 | 36.630 * |
| Residuo | | 1049.738 | 45 | 23.328 | and the second s |
| Total | | 5148.434 | 47 | 109,541 | |

Inodiato de inversidación con Ladoación

. Upldad de Información * y Kelepanda

TABLA # 8

Análisis de covarianza entre todos los grupos experimental y control de la actitud hacia los Estudios Sociales.

| ganda da maganda in gangan ayang milangka gang kang kang kang kang kang kang | | 1-1- 11-2 | | |
|--|-----------|-----------------------|---------|--|
| Fuente de variación | SC | gl | MO | F |
| Tratamientos | 856,301 | 1 | 856,301 | 30.722 * |
| Residuo | 4320,215 | 155 | 27,872 | on a grander de la constanta d |
| Total | 19512,734 | 157 | 124,285 | |

* Significativa al 1%

Nuevamente al parear al azar los tres grupos control con los grupos experimentales se obtienen resultados similares a los obtenidos en el rendimiento en Geografía. Son significativos los valores de "F" al comparar los grupos 9-4 y 9-2 (experimental) con los grupos 9-6 y 9-3 (control), pero no así la "F" obtenido por la comparación del grupo 9-5 con el 9-1. Cuando se hace el análisis de todos los grupos experimentales contra todos los grupos control el valor de "F" es significativo a un 🔏 = 0,01.

Por lo tanto en general se puede afirmar que existe una diferencia significativa en la actitud hacia los Estudios Sociales entre los alumnos que recibieron la materia de manera global y aquellos que lo hicieron tradicionalmente. Siendo la actitud más alta la de los estudiantes que recibieron Geografía e Historia Globales.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Observaciones Generales

En relación con el deserrollo del programa de Geografía e Historia Globales, con la primera unidad de geografía de Eurasia, Africa y Aus. tralia y Oceanía la profesora que impartió la materia tenía cierta experiencia pues en 1980 se hizo un intento por seleccioner y organizar los contenidos a fin de hacerlos más funcionales y adaptarlos a las necesidades e intereses de los educandos. Esta unidad se desarrolló en 7 semanas. El tiempo que se dedicó a cada unidad incluye por lo me nos, un periodo de repaso y el del examen correspondiente. No hubo ma yores tropiezos en la comprensión de la materia por los jóvenes salvo con el cuadro sinóptico (Anexo 1) en que se relaciona el clima, los sue los, la vegetación y la fauna de los continentes en estudio. En cuanto a la historia se refiere, la segunda unidad acerca de la presencia del hombre en la tierra (3 semanas) y la tercera sobre las civilizaciones de los valles del Tigris y del Eufrates (3 semanas) sus contenidos fue ron aparentemente comprendidos por los estudiantes. En la cuerta unidad, las civilizaciones clásicas (3 semanas) el tópico de los contactos culturales, religiosos y comerciales entre Eurasia y la región periférica noreste de Africa, fallido esfuerzo de integración este último, hubo problemas por parte de los alumnos en aprender las relaciones que implicaba. La quinta, la Edad Media (3 semanas) se simplificó la ex⊷ pansión del Islam en las tres fases del 632 al 1500 en lo relativo al detalle pormenorizado de todas las conquistas con citas de lugares y fechas correspondientes pero, se insistió en los resultados generales del proceso de expansión. El avance de los mongoles hacia occidente y sus contactos en estas tierras fue otró aspecto difícil de captar por los alumnos. La sexta, Europa une al mundo (5 semanas) costó a los estudiantes lograr las relaciones espaciales en un mundo que se extendía de Europa a otros continentes con contactos de toda indole y, que a su vez, se abría paso para alcanzar la unidad.

Las unidades sétima, Europa domina el mundo, 1763 – 1914 (4 semanas) y la octava, decadencia y triunfo do Europa, 1914 (4 semanas) se desarro llaron sin obstáculo alguno y llamaron poderosamente la atención de los educandos sobre todo la problemática del mundo actual pues, se discutieron puntos neurálgicos tales como Afganistán, el Medio Oriente, Polo nia y América Jentral.

Acsumiendo: como es lógico suponer el libro de texto de Stavriano et al. A Global History obligó a efectuar ciertos ajustes relacionados con la materia, para adaptarla a nuestros estudiantes; sin embargo, con viene hacer notar que, en términos generales, se tuvo la impresión de que sus contenidos eran comprensibles para los jóvenes y sólo hubo dificultad en cuanto a relaciones espaciales y temporales se trataba, aspecto en que la obra hace mucho énfasis.

También, conviene apuntar algunas de las observaciones positivas de los estudiantes al programa nuevo: mostraron su complacencia especialmente con la materia de las unidades sétima y octava por tratar la historia universal del siglo XX con la cual no habían tenido, hasta ese momento, contacto alguno. Sintieron que hubo que estudiar más pero que lograron gran cantidad de información significativa para comprender el presente y proyectarla al futuro. Además, el programa influyó en la escogencia, por gran número de jóvenes, del área optativa de Estudios Sociales, del IV §iclo de la Educación Diversificada, 39 de los grupos experimentales y 41 de los de control. Dados estos resultados, queda la duda en los investigadores si en la actitud de los estudiantes influyó más la profesora que la materia que impartía.

Por otra parte este nuevo programa

- continua la secuencia de los programas en vigencia de Geografía e Historia de los sótimos y octavos años;
- ofrece la oportunidad de presentar otras alternativas de materia en el décimo año de la Educación Diversificada con cursos

de geografía humana, económica, urbana o de una historia de las mayores áreas culturales del mundo como la Unión Soviética, América Latina, China, India, Africa, América Anglosajona, el Medio Oriente;

- demuestra la posibilidad de impartir las 8 unidades en un curso de 4 horas semanales, durante el año escolar;
- deja en los estudiantes una cultura general básica indispensable en la formación de todo ciudadano;
- → hace hincapié en una geografía que presenta los contenidos en una forma más racional y da un enfoque global a la historia que permite una visión del mundo hasta el presente;
- evita la fragmentación de la materia y la falta de continuidad del proceso histórico.

Estas observaciones informales han de servir de estímulo a los profesores para interesarse en una revisión de los programas de Estudios Sociales a fin de que formen un todo coherente y que ocupen el papel que les corresponde en el plan de estudios del Tercer Ciclo de la Educación General Básica y en el TV Ciclo de la Educación Diversificada. Esta labor implica, entre otras cosas, una clarificación de los objetivos basada en la realidad nacional, del mundo del que se forma parte y un cambio de actitud de los profesores hacia la organización y reelección de la materia de los Estudios Sociales.

Conclusiones sobre los problemas

El análisis estadístico de los datos nos permiten concluir con res pecto a los problemas planteados due:

1º El rendimiento en Geografía fue significativamente mejor para los alumnos que recibieron Geografía Global en comparación con aquéllos que la recibieron de otra forma. 2º La actitud hacia los Estudios Sociales fue significativamente más alta en los estudiantes que recibieron Geografía e Historia Globales que en los que la recibieron de manera trádicional.

Recomendaciones

A los Profesores de Estudios Sociales y a la Asesoría de Estudios Sociales del Ministerio de Educación se recomienda considerar el programa de Geografía e Historia Globales como un posible programa para el noveno año de la Educación General Básica; este paso conlleva a su vez la revisión de los programas de este ciclo siguiendo la forma de selección y organización de la materia del programa nuevo. Esta labor dará, a su vez, base para un cambio en los programas del área de Estudios Sociales del IV Ciclo de la Educación Diversificada.

000269 e-1

BIBLIOGRAFIA

- Becker, James. "Perspectives on Global Education". Social Education. Vol. 38, Nº 7, November, December, 1975
- Brook, Jan, et. al.. The Study and Teaching of Geography. Columbus, Ohio, U.S.A.: Charles E. Merril Publishing Company, 1980.
- Campbell, D.C., y Stanley, J.C.. Experimental And Quasi- Experimental Designs For Research. Chicago: And McNally College Publishing Company, 1973.
- Cogan, John, J.. "Global Education: Teacher Education". Social Education Vol. 41, Nº 1. January, 1977.
- Edwards, Allon, L.. Teachniques of Attitude Scale Construction. Englewood Cliffs: Prentice Hall, Inc., 1957.
- Ferguson, George, A.. Statical Analysis in Psychology and Education. Third Edition. New York: MacGraw - Hill, Inc., 1971.
- Hertzberg, Hazel, W.. "Population in the Newer Social Studies". Social Education. Vol. 36, Nº 4. April, 1973.
- Karls, Andrea, B.. "Sources and Resources for Teaching about Global Hunger and Poverty". Social Education. Vol. 41, Nº 1. January 1977.
- Marker, Gerald, W.. "Global Education: An Urgent Claim on the Social Studies Curriculum". Social Education. Vol. 41, Nº 1. January 1977.
 - Massialas, Byron, G.. "Population Education as Exploration of Alternatives". Social Education. Vol. 36, N° 4. April, 1972.
 - Mendlovitz, Saul, H.. "The Case for Drastic System Change in the Global Political Community". Social Education. Vol. 37, Nº 8. December 1973
 - Millard, Wood, Jayne. "Adding a Global Outlook to our Secondary Curriculum." Classroom Teaching Strategies". Social Education. Vol. 38, N° 7.
 November, December, 1975.
 - "Global Hunger and Poverty". Social Education. Vol. 38, Nº 7.
 November, Docember, 1974.
 - Morris, Donald, N.. "Global Education: Implication for Curriculum and Instruction". Social Education. Vol. 41, Nº 1. January, 1977.
 - "Teaching Global Interdependence in Elementary Social Studies: Old Concep - New Crises". Social Studies. Vol. 38, N° 7. November, December, 1975.

- Polanco, Ramírez, María Eugenia. Introducción A La Educación Global. Ciudad Universitaria Rodrigo Facio: Publicaciones de la Universidad de Costa Rica, 1978.
- Rustin, Bayard. "How can we Achive World Peace?". Social Education. Vol. 38, N° 8. December, 1973
- "Selection on Using Case Studies to Teach about Global Issues". Social Education. Vol. 38, Nº 8. November, December, 1975.
- Sills, David, L.. "Population, Pollution and the Social Studies". Social Education. Vol. 36, Nº 4. April, 1973.
- Stavrianos, Leften S., et. al. A Global History. Boston: Allyn and Bacon Inc., 1979.
- Steele, Commanger, Henry. The Study and Teaching of History. Columbus, Ohio: Charles E. Merril, Publishing Company, 1980.
- Ward, Barbara. "Urbanization: A Worldwide Process". Social Education. Vol. 36, N° 4. April, 1973.
- William, W. Joyce. "Global Education in Elementary School". Social Education. Vol. 41, Nº 1. January, 1977.

ANEXOS.