

GEOEDUCA PARA LA ENSEÑANZA DEL ESPACIO Y EL ENTORNO NATURAL EN EL ECUADOR



La Comisión de Geografía de la Sección Nacional del Ecuador del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), con el propósito de colaborar permanentemente con la enseñanza de la Ciencia Geográfica en



F1. Docentes del MINEDUC en el Planetario

el país, ha creado este taller con la finalidad de proveer de herramientas tecnológicas que mejoren la enseñanza y el aprendizaje de esta ciencia.

La realización de este taller contó con el apoyo del Instituto Geográfico Militar, creador de la herramienta educativa Geoeduca, cuyo propósito es poner a disposición de la comunidad educativa información geográfica y cartográfica que permita descubrir nuestro país y su entorno, además mejorar la enseñanza de la geografía en la educación básica y bachillerato cuyos contenidos están ligados a la plataforma EDUCAR del Ministerio de Educación.

El taller fue impartido a todos los docentes de nivel de educación básica y bachillerato de los establecimientos educativos públicos de la provincia de Pichincha, en el Centro Cultural del IGM- Planetario; para ello la Sección Nacional gestionó a través de la Secretaría Técnica los diferentes comunicados y acercamientos tanto con el Ministerio de Educación como con el IGM.



F2. Mesa Directiva: Ing. Fabian Durango Vela, Crnl de EMC Ing. Alejandro Navarrete, Ing. Álvaro Dávila



F3. Conferencias de apertura: María José Vizcaíno, Janina Zamora, Fernanda Benítez

La bienvenida al evento la realizó el Crnl. Ing. Alejandro Navarrete, Presidente de la Sección Nacional y director del Instituto Geográfico Militar, e inaugurado por Álvaro Dávila Miembro Nacional de la Comisión. Como preámbulo del taller se presentó un espacio de conferencias sustentadas por Janina Zamora y Fernanda Benítez, y como moderadora de este espacio María José Vizcaíno.



F4. Exposición del Taller: Rosa Cuesta, Martha Villagómez

A continuación Rosa Cuesta miembro alterno de la Comisión y Martha Villagómez también miembro de la comisión, presentan la Herramienta Geoeduca, cómo y porque fue creado, su funcionamiento y beneficios de su uso.



F5. Participación de los Docentes en el Taller, Fernanda León y docentes del MINEDUC

En este espacio se interactuó con los docentes invitándoles a participar con juegos propios de la herramienta Geoeduca. Al finalizar en los pasillos del Centro cultural se encontraba a disposición de los asistentes, 15 computadoras con juegos interactivos del Geoeduca para quienes quisieran aprender un poco más.



F6. Personal de Geoinformación del IGM y Docentes del MINEDUC interactuando con GeoEduca.

La Sección Nacional del Ecuador registró la participación de alrededor de 200 docentes a quienes se les hará entrega de diplomas de participación en el Taller.

Es importante destacar que la herramienta Geoeduca, fue galardonada este año por el IPGH con el **Premio Geosur Edición 2017** por la particularidad que tiene el proyecto y la utilidad que presenta para rescatar la enseñanza de la geografía de una manera divertida y didáctica. Por este motivo la herramienta Geoeduca estará disponible en el Portal de Geosur para que otros países del orbe panamericano puedan acceder a ella y realizar réplicas en cada país.



F7. Personal de la Sección Nacional realizando el registro de los docentes del MINEDUC