
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 564
31 de julio de 2017
VISIÓN CÓSMICA

Si algo se logra conociendo el complejo mundo de conocimientos que es Sumak Kawsay, será el mejorar la calidad de pensamiento y de actuación, se debe pensar, sentir y caminar bien por los caminos de la vida. Con este objetivo se presentó la conferencia de Cristóbal Cobo, fundador y director del Proyecto Quitsato, en Cayambe.

El MSc. Alfredo Pérez Bermúdez, docente de la cátedra Sumak Kawsay, expresó que el futuro de la humanidad está en estas tierras, en los Andes, en sus pueblos milenarios está la reserva moral del mundo que tiene mucho que aprender de ellos. Este evento académico corresponde al programa de esta materia, de la carrera de Matemática y Física, de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación de la Universidad Central.

La palabra Quitsato pertenece a la lengua Tsafiqui de la etnia de los Tsáchilas ecuatorianos. Quitsa significa Mitad y To significa Mundo, Quitsato, Mitad del Mundo. Los resultados de las investigaciones demuestran que Catequilla se posiciona, no solo en la línea equinoccial, sino que también es el centro de un ordenamiento territorial muy complejo, relacionado con las estrellas. El proyecto Quitsato espera que estos descubrimientos ayuden a que los ecuatorianos tomen conciencia del real valor de la privilegiada posición geográfica de su país en el planeta.

El MSc. Edwin Vinicio Lozano, Director de la carrera de Matemática y Física, indicó que siempre será importante contar con el conocimiento de profesionales que investiguen, porque permite a los futuros maestros darse cuenta y valorar qué significa investigar en todos los ámbitos. Esta carrera ha creado la materia Sumak Kawsay que, en esta ocasión, invitó a Cristóbal, investigador de solsticios y equinoccios que definen los calendarios agrícolas, lo cual significa tener un comportamiento frente a estos aspectos del buen vivir.

Cristóbal Cobo comentó que compartir sus investigaciones es promover en los estudiantes un sentido profundo de identidad cultural, acercarse a temas de geografía teórica. El avance de la propuesta fundamental se basa en aspectos matemáticos que explican algunos aspectos de la medición tiempo - espacio dentro de la cosmovisión andina. Quitsato realiza estudios en la cima de Catequilla donde se observa un semicírculo de piedra utilizado como centro astronómico en la antigüedad. Las investigaciones confirman que este sitio fue posicionado intencionalmente gracias a un profundo conocimiento astronómico prehispánico, que se estudia en esta época.

J.P.

