



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 130
22 de Febrero de 2017

Proyectos semilla fortalecen la Investigación en la UCE

Bertha Estrella, coordinadora de la Comisión de Investigación Formativa, adscrita a la Dirección General de Investigación y Postgrado de la Universidad Central Del Ecuador; habló sobre los proyectos semilla, con los que se busca fortalecer e incrementar la cultura de investigación en los docentes de la Universidad Central.

En la administración actual se ha buscado incrementar los procesos de investigación, plasmando las ideas de los docentes. Los proyecto semilla, generan la oportunidad de iniciar un estudio pequeño que tendrá como resultado investigaciones más grandes.

Los docentes pertenecientes a la comisión toman un número equitativo de proyectos, realizan seguimientos mensuales y plantean sugerencias. Además se programa talleres sobre realización de base de datos, análisis estadístico y escritura de artículos científicos, dirigidos a los equipos de investigación.

Los proyectos semilla constan de dos fases: la primera etapa inició en marzo del 2015 con 230 profesores y 94 proyectos, de los cuales, 53 fueron terminados, cinco publicados en la revista La Granja, 20 están por publicarse en la facultad de Ciencias Médicas, 11 por publicarse en la revista de la Facultad de Sociología y 15 artículos para información y utilización a nivel de las facultades. La segunda fase inició el mes de octubre del 2016 con 116 profesores y 49 proyectos y se terminará en septiembre de este año.

Las diferentes investigaciones de la primera fase de proyecto semilla, contaron con el 16.7 % del presupuesto previsto, mientras que las propuestas de la segunda etapa cuentan con el 37% del presupuesto del financiamiento.

Es importante destacar que los resultados de estas propuestas, se ven reflejados en la incursión de los docentes de la Universidad Central del Ecuador en proyectos de gran escala como son los programas de las Universidades Francófonas. **R.D**

