



UNIVERSITAS

BOLETÍN INFORMATIVO INSTITUCIONAL

AÑO 1 EDICIÓN 22

Oficina General de Imagen Institucional y Relaciones Públicas

Lambayeque, 19 de agosto del 2016

Universidades Toribio Rodríguez de Mendoza y Pedro Ruiz Gallo...

BUSCARÁN FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA ASOCIADOS A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Aplicarán mecanismos de transferencia de conocimiento y expertísis

Esta semana el Dr. Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D. rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM), el Dr. Óscar Andrés Gamarra Torres, Vicerrector Académico y la Dra. María Nelly Luján Espinoza, Vicerrectora de Investigación, recibieron a la delegación y equipo técnico de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo-UNPRG, presidida por el Dr. Jorge Oliva Núñez, rector, el MSC Manuel Sandoval Rodríguez, secretario general docente y funcionarios de la OPI. El objetivo de la visita a Chachapoyas es el intercambio de experiencias en la formulación de proyectos de inversión pública asociados a la investigación.

En algún momento de la reunión se amplía con la grata presencia de la superintendente de la SUNEDU, Dra. Lorena Masías, quien no dejaba de admirar el modelo de desarrollo de la UNTRM y hacia votos para que en la UNPRG se replique las experiencias exitosas.

Intercambio.

Según informa el rector de la UNPRG, con la visita se conoce que pueden elaborarse proyectos de inversión con apoyo del gobierno regional; agregó que, en horas de la tarde se recorrieron los laboratorios haciendo evidencia de las mejoras de sus diseños y propuestas con el avance del tiempo; los mismos que cuentan con equipos de buenas marcas y de última generación. Se destacan las investigaciones logradas a nivel de clonación de temeros y "llena de orgullo que dentro de estos pocos investigadores que hay en el Perú es el Ingeniero Veterinario Luis Burga egresado de la UNPRG", agregó.

Luis Burga dice "que ha sido fabuloso llegar a la UNTRM donde ha encontrado mayores alternativas de desarrollo para hacer mucha investigación, y ya desde el año pasado se llegó a ser el tercer país en Latinoamérica, pues el año pasado se hizo clonación por b-partición y este año se logró una clonación de tercera generación a través de células somáticas y es un gran salto a 20 años de la clonación de Dolly. La primera quincena de septiembre nacerá una temera... Se está haciendo también a través de borregos y cuyes".

Optimismo y trabajo arduo...

"Recomiendo buscar financiamiento. Hay mucho presupuesto que se puede conseguir a través del FINCYT, INIA, CONCYTEC, el mismo MEF. Hay que ponerle ganas para elaborar proyectos de inversión y de investigación" dice el Ingeniero Veterinario Luis Burga.

Finalmente, cabe destacar que el éxito de sus propuestas de proyectos es plantearlos por montos inferiores a los 10 millones de soles, para co-ejecutarlos con el Gobierno Regional, cuentan un equipo técnico robusto capaz de postular a



fondos concursables exitosamente. Además, tienen un Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES) como un órgano descentralizado e inter facultativo de la Universidad, cuyas acciones esenciales son priorizar la investigación en las líneas de caracterización del ensamblaje, arquitectura, funcionamiento y productividad de los ecosistemas de Ceja de Selva, priorizando los recursos naturales y culturales que constituyen la base económica del poblador regional, en la perspectiva de establecer canales adecuados del bio-comercio sustentable.

