

Las oportunidades en investigación científica según el PEI de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Trujillo

Con la participación de docentes, estudiantes, administrativos, egresados y grupos de interés, el Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas, Dr. Hermes Escalante, dirigió la estructuración del Plan Estratégico Institucional (PEI 2013-2017), considerando que es un imprescindible documento para lograr el aseguramiento de la calidad en la formación profesional. Sometido al Consejo de Facultad primero y luego al Consejo Universitario, el PEI fue aprobado con sendas Resoluciones (040-Fac-CCBB, 0414-2013/UNT).

Al analizar el FODA con relación a los estándares de calidad propuestos por el CONEAU, nos encontramos con que se cuentan con las siguientes **oportunidades** (Ambiente Externo) respecto del factor **investigación científica**: (i) existen recursos con fondos del canon minero para apoyar exclusivamente a la investigación en la Universidad, (ii) existen fondos de CONCYTEC-FIDECOM e internacionales para apoyar las investigaciones, (iii) existen posibilidades para obtener fondos del Estado a través del SNIP para financiar infraestructura y equipamiento para actividades de investigación, (iv) la creación de la Gerencia de Investigación, PS y EU, (v) la creación de la Gerencia de Relaciones Internacionales, (vi) desarrollo en la región del sector agroindustrial, pesquero y minero, (vii) el CONCYTEC y la ANR promueven la indización de las revistas científicas, (viii) el CONCYTEC y la ANR promueven concursos que estimulan las investigaciones, (ix) la Facultad cuenta con convenios para desarrollar investigación, (x) existencia de revistas indizadas a nivel local, regional y nacional, (xi) posibilidad de realizar estudios de Postdoctorado a nivel internacional y (xii) el Estatuto de la UNT contempla el goce del año sabático para investigación.

Luego de un año, se puede afirmar que las oportunidades se están aprovechando, de alguna manera; por ejemplo, en dos convocatorias de concurso de proyectos apoyados con fondos de Canon Minero (2012 y 2013) promovidos por la GICPSEU, cinco de nueve proyectos de la primera convocatoria han sido ganados y están siendo dirigidos por los colegas de la Facultad: Roger Alva Calderón, Andrés Rodríguez Castillo, Zulita Prieto Lara, Luis Pollack Velásquez y Fátima de la Cruz Zavala, y cuatro de 13 de la segunda convocatoria: César Jara Campos, Franklin Vargas Vásquez, Heber Robles Castillo y Eloy López Medina. Asimismo, los colegas Hermes Escalante Añorga y Juan Wilson Krugg lograron que sus proyectos sean apoyados económicamente por CONCYTEC a través de FINCYT y FIDECOM. Al mismo tiempo, nuestra Revista científica REBIOL ha logrado su inscripción internacional (ISSN: 2313-3171 –En Línea-) y estamos tramitando el proceso para inscribir nuestra revista REBIOLEST, como pasos previos a su indización.

Esperamos seguir aprovechando las otras oportunidades que nos permitirá, finalmente tener un estatus de calidad.

El Editor

Foto de la portada: *Charadrius semipalmatus* (Bonaparte, 1825) "Chorlo semipalmado". Familia Charadriidae, Orden Charadriiformes. Su estado de conservación es de **Preocupación Menor (LC)**. Es una especie migrante boreal. Ave limícola, ampliamente distribuida. Foto tomada en el Humedal de Cerro Negro, Puerto Morín, Virú. Foto gentilmente proporcionada por el Dr. Luis Pollack Velásquez.