
EDITORIAL

Esta nueva entrega de *Ciencia y Desarrollo* nos trae algunos de los mejores trabajos de investigación desarrollados recientemente por destacados miembros de nuestra comunidad universitaria, demostrando con ello que el espíritu que impulsa la actividad intelectual de la Universidad Alas Peruanas no solo se mantiene vigente sino que se viene expandiendo y fortaleciendo permanentemente.

Así, el primer artículo que forma parte de la presente edición nos informa de las posibilidades curativas de un gel preparado con hojas de la especie vegetal *Pelargonium robertianum* L., que no es otra que nuestro conocido geranio. En efecto, la investigación nos confirma los efectos antiinflamatorios de este producto en el tratamiento de las hemorroides, especialmente útil si se considera su fácil preparación y su reducido costo.

Otro informe de singular importancia es el referido a los cambios ambientales producidos en el desierto de Sechura sobre todo a partir del año 1988, tras los cíclicos eventos de El Niño. Es notable, al respecto, el surgimiento de una laguna en la zona conocida como Depresión Bayóvar, en torno de la cual ha comenzado a surgir un ecosistema que tiene como elemento preponderante al algarrobo (*Prosopis juliflora*), en una extensión de 800 km². Pero este artículo resulta interesante no solo por la descripción de este nuevo ambiente (las fotografías mostradas constituyen un material gráfico excepcional), sino porque plantea las posibilidades de desarrollo económico que podría traer para los pobladores de la zona, siempre que se lo aproveche de modo racional y sustentable.

Las demás investigaciones presentadas en este número resultan igualmente valiosas, y esperamos sinceramente que nuestros lectores, en función de sus particulares intereses, logren el mejor provecho de ellas. Asimismo, queremos renovar nuestro compromiso de seguir bregando por ofrecerles una publicación cada vez más actualizada y a tono con el vertiginoso avance de la ciencia y la tecnología.

EL DIRECTOR