

EDITORIAL

Se debe de resaltar que en el Perú actual, los espacios rurales, están asumiendo el papel de ser los motores del desarrollo económico y social. Por ello es fundamental para nuestro país, asegurar que en estos espacios mantengan las condiciones favorables de calidad de vida para sus ciudadanos, y de competitividad sostenible para cualquier tipo de empresas, claro está, preceptuando un marco que salvaguarde una relación armoniosa y equilibrada con el medio eco sistémico natural.

Contrastando este concepto, con el espacio de las zonas urbanas del Valle del Mantaro y del espacio andino, que se encuentran formadas por más de un municipio, enfrentan problemas de diversa índole. Las políticas gubernamentales, las intenciones de reformas regionales y municipales han disminuido la capacidad del poder público, para desarrollar políticas urbanas coherentes a nivel de las áreas conurbadas, afectando principalmente la movilidad, el abasto y tratamiento del agua, la distribución adecuada de los equipamientos regionales y estratégicos, el orden urbano en la periferia de la ciudad y la eficiencia de la infraestructura. Desde cualquier óptica que se la mire, esta realidad presenta un panorama sombrío; por ejemplo, desde el sector de la educación, ésta mantiene aún, paradigmas tradicionales que están haciendo insostenible nuestro planeta, no obstante, que existe la intención de adecuarse al nuevo paradigma de la sostenibilidad.

Preocupados por esta realidad, la Escuela de Posgrado y el nuevo Vicerrectorado de Investigación de nuestra Universidad Nacional del Centro del Perú, vienen redundantemente desarrollando investigaciones científicas que han asumido el rol de ser instrumentos que permitan contrarrestar la realidad expuesta, con una “pretensión” de dar una mayor sostenibilidad y más factibilidad y eficiencia a nuestras realidades urbanas rurales del futuro.

Esta inquietud dio lugar a la concepción del segundo número de CONVICCIONES, revista científica especializada en investigaciones de temas de carácter holístico, con el objetivo expreso de dar a conocer trabajos científicos que salen de la realidad, para ser engranajes del desarrollo sostenible local, regional y nacional, y que también sirvan para el debate teórico, científico y tecnológico, y de allí surjan propuestas e iniciativas que deriven a buscar la sostenibilidad de los espacios manifestados.

Este número de CONVICCIONES plasma investigaciones que son inherentes al desarrollo regional del espacio rural. En primer término se presentan temas que se enfrasan con el desarrollo sostenible y el mundo globalizado con una valía científica, que analiza y caracteriza el manejo integrado de la roya amarilla del café en la selva central del Perú y otro artículo muestra la evaluación del cultivo de quinua y la aplicación de tres niveles de abono foliar de stevia.

En esta edición también se presentan algunos artículos con una clara posición en el sector minero, como es el caso del riesgo ambiental por pasivos de relaves de la ex planta metalúrgica de Yauris, y otra investigación de recu-

peración de suelos de relaves mineros para convertirlos en áreas verdes en la planta anteriormente anotada; y se han plasmado temas novedoso como es el caso del cambio climático y la diversidad de insectos en el Valle del Mantaro y finalizando con un valioso enfoque filosófico de la investigación y el desarrollo humano en la Escuela de Posgrado. Como se observa, se buscó tocar una diversidad de temas locales inherentes al Valle del Mantaro, a fin de obtener una imagen general de la problemática en que nos hallamos sumidos, aunque cabe mencionar y recalcar que esta acción es sorprendente y una deliciosa aventura intelectual.

Finalmente deseo expresar que se ha recorrido un camino lleno de dificultades, pero también se ha sentido panoramas halagadores de sinergia entre la buena voluntad y el deseo de poner en claro, que los obstáculos materializados también pusieron su granito de arena en la concretización de este trabajo intelectual bautizado como CONVICCIONES.

Adolfo Gustavo Concha Flores
Director Editor