

LOS CONTENIDOS DE *INTERCIENCIA*

El contenido de cualquier revista científica es reflejo de la orientación dada por su cuerpo editorial, por una parte, y aquella de su audiencia, sean autores o lectores, por la otra. A diferencia de las revistas que cubren especialidades definidas y se orientan principalmente a la difusión, entre ellos mismos, de los resultados obtenidos por investigadores que se dedican a la respectiva especialidad, *Interciencia*, al ser la revista de la Asociación Interciencia, persigue contribuir para que la comunidad científica de las Américas “pueda servir mejor al desarrollo de las naciones y al bienestar de sus pueblos”.

Como resultado de tan amplia misión, *Interciencia* recibe y admite manuscritos, para ser siempre arbitrados por pares, en una variedad muy grande de temas. La principal característica común es que traten de tópicos que sean pertinentes para el desarrollo de los países y el bienestar de sus pueblos y, en lo posible, procuramos que estén presentados de manera que puedan ser comprendidos por un lector no especializado. Es por ello que la gama de temas cubiertos se torna sumamente amplia y finalmente está determinada por los intereses y actividades de la comunidad de investigadores y académicos que someten sus trabajos a la revista.

Las áreas en las cuales se ubica tradicionalmente la mayor proporción de los trabajos publicados en *Interciencia* son las de Ambiente y Ecología, razón por la que se nos ha clasificado en esta última especialidad en lugar de considerárenos como multidisciplinar. No obstante, como el presente número de *Interciencia* lo refleja, los contenidos están integrados por una amplia paleta de colores muy diversos con énfasis, en este caso, en aspectos de interés en la agricultura, la biodiversidad y la organización de la sociedad.

En esta ocasión la preocupación de nuestra comunidad científica por la alimentación y la biodiversidad se hace evidente, tanto en el análisis del rendimiento de variedades como de formas de producción de frutales y hortalizas co-

mestibles, así como en el papel de las condiciones locales en el desarrollo de hongos utilizados para el control biológico de plagas de cultivos. Ello va a la par de estudios de insectos plaga que afectan alimentos de diferente tipo y de obvio interés económico: desde una primera descripción de un ácaro parásito que afecta abejas productoras de miel en un país de la región, hasta la investigación de las enzimas responsables de resistencia a insecticidas en insectos que contaminan granos almacenados.

El interés por la biodiversidad está presente en trabajos que exploran las posibilidades de preservación de semillas de plantas cactáceas que están en peligro de extinción y en el estudio de la participación de una variedad de escarabajos en el equilibrio vital de bosques tropicales, al tiempo que otros indagan acerca del efecto del uso de insecticidas en especies indicadoras de la contaminación de aguas continentales.

Finalmente, en el ámbito de las ciencias sociales en este número se incluyen dos artículos. Uno de ellos constituye un estudio en el que intenta cuantificar el papel de la gerencia institucional en la calidad de las universidades, mientras que en el otro se describen nuevas tecnologías para la representación gráfica de censos de población.

En lo que se refiere a los países de origen de los trabajos publicados en *Interciencia*, el predominio de trabajos de Brasil y México, característico de las publicaciones en la revista durante los últimos años, se mantiene en el presente número. Por otra parte, la tradicional presencia de Venezuela, siempre justificada por la producción de la revista en ese país, es nula, al tiempo que trabajos de Chile se hacen presentes en proporción importante. En cuanto se refiere a los idiomas en que son publicados los trabajos, el español y el portugués predominan con cuatro cada uno, mientras que en inglés aparecen tres trabajos.

Miguel Laufer
Director