

se calcula que existen alrededor de 170 empresas fabricantes de estos productos, lo cual permite que exista una diversidad en la oferta hacia los consumidores.

“El sector construcción presenta un alto consumo de pinturas. Para este año se espera que se fijen las bases para la reactivación del sector industrial y la construcción a través de Programas como Mivivienda Verde y medidas fomentadoras de la inversión privada y pública. Del mismo modo se esperan acciones para incrementar la velocidad de ejecución del Programa de Reconstrucción con Cambios”, sostuvo Villar.

Otro sector que presenta gran demanda es el alimenticio, básicamente porque la agresividad de los ácidos orgánicos es más fuerte que los inorgánicos. “Aquí figuran las plantas industriales que se encargan del pro-

cesamiento. Otro segmento relevante es el químico”, comentó Luis Viacava.

Por su parte, Máximo Rodríguez, de Isaval Perú, comentó que este mercado se ha venido moviendo en función de precios y no de calidad. “Esta tendencia ha ido cambiando en la medida que algunas compañías ya trabajan con especificaciones requeridas para cada tipo de trabajo”, reveló.

Añadió que el sector pinturas irá creciendo en la medida que se desarrollen e implementen nuevos proyectos. “Existen muy buenas perspectivas tanto para este año como para el próximo. Como empresa venimos creciendo por valores muy superiores a los pronosticados. En junio estaremos inaugurando una nueva sede comercial en Lurín (sur de Lima) y esperamos estar concretando seguidamente nuestra expansión a varias ciudades del interior del país”, sostuvo.

CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Desde hace muchos años se tiene conocimiento del impacto negativo que generan las pinturas en aerosol o con alto porcentaje de compuestos orgánicos volátiles al medio ambiente, así como también a las personas que están expuestas a paredes o áreas recién recubiertas.

“La tecnología ha ido avanzando con la finalidad de minimizar el impacto negativo que genera el uso de pinturas, entre estos avances se tienen el uso de pigmentos que refractan la luz o que tienen menor absorción de la misma; el empleo de materias primas con bajo impacto al medio ambiente y la salud como son los pigmentos de metales no pesados, cromo, plomo, etc.; aditivos libres de APHEO; y las resinas de base agua ecológicas, cargas y aditivos libres de formaldehído y sílica cristalina, etc.”, expresó Villar.



Los operarios o pintores deben ser certificados en la aplicación de pinturas industriales. Los equipos de seguridad mínimos son los requeridos para cada trabajo dependiendo del riesgo durante la aplicación y el tipo de recubrimiento.

