

de navegación y realizar tareas de analítica. Si continúa navegando, entendemos que

Hemeroteca | Suscríbete

Clasificados

Jueves, 24 octubre 2013

Ca

www.informacion.es  
**INFORMACIÓN**

**Alicante** **Actualidad** **Deportes** **Economía** **Opinión** **Ocio** **Vida y estilo** **Com**

Empresas en Alicante Constituciones Nombramientos Licitaciones Subvenciones Finanzas Personales Envíe su

Información » **Economía**

VOTE ESTA NOTICIA ☆ ☆ ☆ ☆ ☆



Tweet

0

Recomendar

## Javier Verdú sustituye a Manuel Peláez Robles en la presidencia de FOPA

**La patronal de la obra pública de la provincia celebra este mediodía su asamblea electoral**

REDACCIÓN | 24.10.2013 | 00:14

La Federación de la Obra Pública de Alicante (FOPA) celebrará hoy su asamblea electoral en la que es previsto que Manuel Peláez Robles (Ecisa) ceda la presidencia de la organización al director de Construcción el Grupo Los Serranos, Javier Verdú Aracil, quien hasta ahora ocupaba la vicepresidencia de la institución. Verdú es el único candidato que se ha presentado para el cargo y ha recibido, además el apoyo del comité ejecutivo de esta patronal que reúne a los principales contratistas de la administración.

Por su parte, Francisco Moreno, de Becsa, pasará a desempeñar el cargo de vicepresidente, según explicaron fuentes de FOPA, que señalaron que la reunión tendrá lugar en los salones del Dársena en capital de la provincia.

De esta forma, Peláez Robles pone fin a un ciclo de cinco años al frente de la organización tras llegar a la presidencia en junio del año 2008 para sustituir al máximo responsable de CHM, Rafael Martínez Berna, quien, a su vez se marchó para ocupar la presidencia de la patronal provincial Coepa.

Verdú tendrá por delante un difícil reto ya que el sector de la Obra Pública ha sido uno de los más afectados por los recortes presupuestarios de la administración. Así, por ejemplo, el Ministerio de Fomento despedirá este año sin licitar ni una sola actuación nueva en la provincia y la inversión del Consell se ha desplomado otro 80%.