

BREVES**INICIATIVA DE LA ORGANIZACIÓN COLEGIAL DE ENFERMERÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA**

Macroencuesta para evaluar la realidad laboral y profesional de las enfermeras en Valencia

- — VALENCIA 13 OCT, 2014 - 5:36 PM

La Organización Colegial de Enfermería de la Comunitat Valenciana, integrada por el Consejo de Enfermería de la Comunitat Valenciana (CECOVA) y los colegios de Enfermería de Alicante, Castellón y Valenciana, ha iniciado una macroencuesta on-line sobre la realidad laboral y profesional de las enfermeras de la Comunitat Valenciana.



Los graves problemas laborales que afectan a los profesionales de Enfermería y la falta de estadísticas oficiales accesibles, son los motivos por los que solicitan a los colegiados que describan de manera estructurada en el cuestionario su situación y condiciones de empleo, con una atención muy preferente al desempleo y la precariedad laboral. Para garantizar la fiabilidad de la información recogida, la encuesta fue diseñada siguiendo criterios técnicos externos e independientes, aseguran desde el CECOVA.

A través de la mencionada encuesta on-line, los colegios de Enfermería de la Comunitat Valenciana quieren obtener una "fotografía" de la realidad laboral de los 25.000 enfermeros de Alicante, Castellón y Valenciana ya que, según apuntaron desde el CECOVA, "los problemas que experimentamos como profesionales de Enfermería, que siempre creímos temporales, parecen haberse cronificado, razón por la cual necesitamos poder proponer alternativas realistas con

objetivos cuantificables para poder negociarlas con todos los organismos públicos y privados que tengan capacidad de decisión. Pero ello es simplemente imposible si no ratificamos esta realidad".

Inicio del cuestionario on-line

Al respecto, el Colegio de Enfermería de Valencia ya inició el estudio de opinión, dirigido a sus más de 14.000 colegiados; para participar en el mismo, los colegiados de Enfermería de la provincia de Valencia ya pueden responder a través del siguiente enlace: <http://goo.gl/8UPbCb>