

Estimados/as compañeros/as

Os presentamos el *Observatorio para la Promoción de la Psicología Clínica de Aragón*. Se trata de un proyecto de colaboración entre diferentes asociaciones de psicólogos vinculados a la Sanidad Pública. En concreto, formamos parte ANPIR (Asociación Nacional de Psicólogos Clínicos y Residentes), SAPC (Sociedad Aragonesa de Psicología Clínica) y SEPCYS (Sociedad Española para el avance de la Psicología Clínica y de la Salud) junto con el Colegio Profesional de Psicología de Aragón (COPPA).

El Observatorio se ha puesto en marcha para defender de forma conjunta la figura y el trabajo del psicólogo clínico en la administración sanitaria, en todas sus facetas: organizativas, profesionales, formativas y directivas.

Iniciamos la andadura en los primeros meses de 2018 pero es ahora, perfilado ya nuestro cometido y organizado el trabajo, cuando se ha decidido presentarlo de manera pública.

Nuestra propuesta es que podáis encontrar en el Observatorio un punto de apoyo para poder defender de forma conjunta las anomalías que detectéis en vuestros centros de trabajo. Supone un intento de unir diferentes orientaciones y profesionales con la idea global de incrementar el prestigio y la presencia de nuestra profesión, mostrando sus fortalezas y competencias para conseguir un desempeño eficiente y de calidad que permita situar nuestra profesión en el lugar que le corresponde dentro de la Sanidad en particular y de la sociedad en general.

Esperamos que os resulte útil y que os ilusione de la misma forma que nos ilusiona a las personas que formamos parte de manera activa del Observatorio.

Ponemos a vuestra disposición una dirección de correo electrónico donde enviar vuestras sugerencias, problemas, dudas, etc... Trataremos de dar respuesta con celeridad, utilizando todas las vías a nuestro alcance.

observatorio@cop.es

Igualmente, podéis dirigiros a cualquiera de las asociaciones que conforman el Observatorio, que vehicularán vuestra demanda hacia nosotros.

Zaragoza, 21 de febrero de 2019.