



## MESA REDONDA SOBRE "LA DECLARACIÓN DE RIESGO"

La nueva redacción del artículo 17 de la Ley Orgánica de Protección Jurídica del Menor sobre las "Actuaciones en situaciones de riesgo" concede especial relevancia a la **Declaración Administrativa de Riesgo** como actuación preventiva de la situación de desamparo infantil.

La APIMM, haciéndose eco de las preguntas que se hacen muchos profesionales del ámbito de protección a la infancia, convoca una mesa redonda sobre este tema para abordar los interrogantes que suscita esta medida preventiva de protección.

*¿Puede definirse operativamente el riesgo en el que se encuentra un menor? ¿Supone una ayuda o una acción de control? ¿Existe riesgo de estigmatización? ¿Cuáles son los indicadores de riesgo? ¿Cómo establecer la frontera entre la situación de riesgo y el desamparo? ¿Cómo se coordinan las entidades intervinientes? ¿El proyecto previo de intervención es obligatoriamente consensuado? ¿Qué sucede con la intervención sociofamiliar si la declaración de riesgo es recurrida? ¿Cómo se pasa de riesgo a desamparo, o de desamparo a riesgo? ¿Qué papel juegan los centros escolares, sanitarios y sociales? ¿A quién corresponde en nuestra Comunidad la declaración de riesgo? ¿Quién actúa tras la declaración de riesgo?...*

Para reflexionar sobre estas cuestiones y formular propuestas, contaremos con las intervenciones de cuatro destacadas expertas y posteriormente se abrirá el debate a las aportaciones de los asistentes. Esta Mesa Redonda se celebrará el **Miércoles 15 de febrero, de 17:00 a 18:30 horas**, en la sede del Colegio Oficial de Trabajo Social de Madrid, **calle Evaristo San Miguel nº 4**. La entrada es libre y no requiere inscripción.

Tras la mesa redonda, la Asociación Madrileña para la Prevención del Maltrato Infantil presentará sus iniciativas para los próximos meses y recabará sugerencias e intereses de los asistentes para futuras actividades de formación permanente y sensibilización social.

Con la colaboración del Colegio Oficial de Trabajo Social de Madrid