



WCA presenta Protección y buen trato a la Infancia en el Deporte

Esta mañana en la sede del **Consejo Superior de Deportes** se ha presentado un fascículo sobre **Protección y buen trato a la Infancia en el Deporte** que aborda cuestiones relativas a la prevención de violencia al menor **#LOPIVI**.

Este fascículo ha sido preparado por **Gonzalo Jiménez Illana, Noelia Romero, Jose Ignacio Alonso Romero, Raúl Arnaiz, Pilar Chavarria-Arias** y **M^a Teresa Chirivi**. Asimismo, la **WORLD COMPLIANCE ASSOCIATION** ha apoyado el despliegue del fascículo, que lo podréis encontrar en su página web

<https://bibliotecacompliance.com/wp-content/uploads/2023/02/FASC5-PROTECCION-MENORES-IMPRESION-ALTA-CALIDAD.pdf>

La infancia es la etapa más importante en la formación de todo ser humano, en donde el entorno, el contexto, la familia, la contención, los lazos juegan un rol preponderante en el futuro de esa persona y donde merece tener todos los recursos y estímulos necesarios para lograr ser la mejor versión de sí mismos. Debemos abogar en hacer todo lo posible a nuestro alcance, y más cuando como profesionales nos toca cumplir con roles de responsabilidad, para fomentar estas políticas y reducir los casos en donde los menores se encuentran vulnerables y pueden sufrir acoso.

A lo largo de este fascículo podrán encontrar el análisis de expertos en la materia y las mejores prácticas de prevención, protocolos y ejecución para salvaguardar el interés de los niños y garantizarles un crecimiento y desarrollo pleno. Es importante divulgar este trabajo a instituciones deportivas, clubes de fútbol, entrenadores, formadores ya que reúne los valores principales que se reflejan en la legislación (Convenciones de DDHH, Leyes nacionales) como así también los programas de instituciones (FIFA Guardians Programme, entre otros) y que servirán para tener ideas claras, precisas y concisas de cómo actuar en determinadas situaciones, siempre velando por el interés del niño y para que, en casos de daño, el impacto sea el menor posible.