



Reglamento General

Torneos Abiertos por Internet

Se publica y se pone en marcha el siguiente reglamento, el cual tiene por objetivo establecer las normas que regirán a los torneos por internet, realizados y planificados por la Federación Chilena de Go. Dichos torneos serán válidos por puntos con un valor de 8 puntos por jugador y serán complementarios a su modalidad presencial.

- I. **Lugar:** Este tipo de torneos será realizado en la sala chilena del servidor Kiseido Go Server (KGS) dirección web: <http://www.gokgs.com/>. O en el servidor Online Go Server (OGS) dirección web: <https://online-go.com/>.
- II. **Organizador:** Será un jugador miembro de la Federación Chilena de Go, designado para coordinar las rondas, inscribir a los jugadores, recaudar el costo de inscripción, publicar los emparejamientos y sus resultados.
- III. **Arbitraje:** Todo torneo por internet deberá contar con un árbitro designado por la Federación Chilena de Go, el cual será el encargado de velar que este reglamento se cumpla y dirimir cualquier situación que se presente entorno al torneo.
- IV. **Modalidad:** Todo torneo por internet será realizado con reglas japonesas, tipo suizo o macmahon, tiempo principal de 40 minutos + 5 periodos de 30 segundos, komi de 6,5 puntos para blanco (en el caso de ser sin hándicap). El número de rondas dependerá de la cantidad de inscritos en cada evento.
- V. **Inscripción:** La Federación Chilena de Go abrirá un documento electrónico de inscripción, en donde los jugadores deben enviar:
 - a. Nombre
 - b. Apellidos
 - c. Nick de KGS o OGS
 - d. Nivel aproximado



e. Club o agrupación a que pertenece

f. Región

Se informará del plazo final para inscribirse y el costo de inscripción.

- VI. Puntualidad:** se esperará un plazo de 15 minutos por ronda para que se presenten los jugadores, en el caso de que alguno no lo haga, éste perderá por no presentación. En el caso que un jugador repita esta conducta durante 2 rondas consecutivas, será eliminado del torneo y no será considerado para los siguientes emparejamientos.