



**Carta de Acuerdo**

**Argentina – Brasil –**

**SARI/SBFI**

**VERSION 1.0- Marzo 2021**

## Carta de Acuerdo – Argentina/Brasil – Cataratas del Iguazú

### Antecedentes

Este documento fue creado con la intención de regular la operación en Vatsim del aeropuerto de Cataratas del Iguazú de acuerdo a los reglamentos de Vatsim. En la realidad Foz Control brinda servicio de aproximación, tanto en el aeropuerto de Foz Do Iguazú (SBFI) como en Cataratas del Iguazú (SARI). Ambos aeropuertos están emplazados muy cerca el uno del otro por lo cual al crear este documento se reduce la cantidad de coordinación necesaria.

En la realidad un vuelo proveniente, por ejemplo, de Buenos Aires estará en control de Resistencia Centro; posteriormente será transferido a Foz Control, quien brindará servicio de aproximación radar (en idioma Inglés) para finalmente ser transferido a Cataratas Torre.

### Operación en Vatsim

En Vatsim es muy poco frecuente que Foz Control se encuentre online, esta dependencia suele activarse mayormente en eventos. Lo mismo suele suceder con Cataratas Torre. Con esto en mente, el procedimiento en Vatsim es el siguiente:

- 1) Si Foz Control (SBFI\_APP) se encuentra online, será esta dependencia la encargada de brindar servicios de aproximación y salida en Cataratas. En caso de que Cataratas Torre no esté online, brindará servicio desde superficie.
- 2) Si Curitiba Centro (SBCW\_CTR) se encuentra online (sin Foz Conectado), es esta dependencia la que tiene la responsabilidad de brindar servicios, desde superficie en Cataratas (SARI) hasta que el tránsito abandona el TMA Foz.
- 3) Si Resistencia Centro se encuentra online (SARR\_CTR) esta dependencia puede brindar control desde Superficie en Cataratas (SARI).
- 4) Si tanto Curitiba como Resistencia centro se encuentran online, previa coordinación por la posibilidad de que haya tránsitos en Foz (SBFI), Resistencia podrá brindar servicio desde Superficie en Cataratas, sin necesidad de transferir a los tránsitos saliendo o llegando SARI con Curitiba.