

## **Dj Sexy Devil y Mr. Pimp Dog invitados en Programa 3.0**

El primer programa digital hecho por Televisa, **Programa 3.0**, es una propuesta fresca e innovadora que se ha posicionado entre el gusto de los internautas gracias al dinamismo que manifiesta semana a semana.

En esta ocasión, los conductores Gus Quijas y Nashla Aguilar, recibieron en el foro a Rossana Salgado (Sexy Devil), ex integrante de la reciente edición 2015 de *Big Brother*, y al conductor de Telehit Mr. Pimp Dog, quienes en una entretenida convivencia entre amigos contaron sus más divertidas anécdotas y experiencias en relación al tema de la noche: Las Bromas y los Osos.

Entre otras cosas, se habló de los tipos de bromas que existen, la peor broma que han hecho o de la que han sido víctima, la broma más divertida que recuerdan, cómo preparar una buena broma, las bromas en la infancia o la adolescencia, cómo reaccionar ante una broma, el peor oso que hayan hecho, cuando ves a alguien hacer un oso, la pena ante los amigos y ante desconocidos, la forma más elegante de sobreponerse a un oso, las limitaciones del miedo a hacer el ridículo, entre muchos más.

Como en cada transmisión, el público fue pieza esencial para 3.0, ya que se unieron a la conversación utilizando el HT #EsBroma, mismo que se posicionó como tendencia en las redes sociales a nivel nacional. Además de que participaron en la encuesta digital: cuando te hacen una broma, tú ¿Te ríes o sientes vergüenza?

**Programa 3.0** se transmite los miércoles en punto de las 7:00 PM por el sitio oficial [televisa.com/trespuntocero](http://televisa.com/trespuntocero) y en la APP Televisa Televisión.

---

### **Contacto:**

Mario San Martín / (52 55) 5728 3668 / [msmartin@televisa.com.mx](mailto:msmartin@televisa.com.mx)  
[televisacomunicacion@televisa.com.mx](mailto:televisacomunicacion@televisa.com.mx)

[www.televisa.com](http://www.televisa.com)  
[www.televisa.com/sala-de-prensa](http://www.televisa.com/sala-de-prensa)  
[@Televisa\\_Prensa](https://twitter.com/Televisa_Prensa)