

opusdei.org

Videoblog de Carlota (1)

Desde el día 16 hasta el 22 de agosto Carlota, estudiante de Telecomunicaciones y voluntaria de la JMJ contará en la web y desde su móvil cómo vive la Jornada Mundial de la Juventud en Madrid.

15/08/2011

“Las nuevas tecnologías van a enganchar a muchos a la fe”

Soy Carlota, soy de Bilbao, tengo 20 años, estudio Teleco en Madrid, en la

Politécnica y vivo en el Colegio Mayor Zurbarán.

Voy a participar en las Jornadas Mundiales de la Juventud y se me ocurrió que, para todos los que no puedan venir, podría ser buena idea grabar algunos vídeos desde mi móvil. No soy muy buena con la técnica, pero todo el mundo me ha dicho que es bastante fácil, así que voy a lanzarme, a ver qué sale. Creo que en este encuentro, las nuevas tecnologías van a tener un gran protagonismo. Dicen que las redes, el móvil, las nuevas tecnologías enganchan y es verdad. Yo espero que puedan servir también para enganchar a muchos a la fe, al cristianismo.

Estoy muy ilusionada con la visita del Papa. Creo que nos va a ayudar a todos los jóvenes a crecer en la fe, que es el lema de esta Jornada y que no va a dejar a nadie indiferente.

Llevo meses preparándome para este encuentro con catequesis, voluntariado y, sobre todo, con mucha oración por el Papa y por los jóvenes que vayan a venir o que vayan a seguir los actos desde sus casas.

También he echado una mano en algunas cuestiones materiales como preparar documentación o hacer pancartas. Soy voluntaria de la JMJ y mi colegio mayor va a acoger a un grupo de peregrinas belgas y a otro grupo de Estados Unidos. Intentaré que aprovechen la Jornada, que se lo pasen bien y que disfruten de Madrid.

Estos días trataré también de actualizar mi cuenta de Twitter [@carliJMJ](https://twitter.com/carliJMJ) : todo para que podáis seguir al minuto este acontecimiento histórico.

pdf | Documento generado
automáticamente desde [https://
opusdei.org/es-es/article/videoblog-de-
carlota-1/](https://opusdei.org/es-es/article/videoblog-de-carlota-1/) (03/04/2025)