



Elsy Acatitla y

Carlos Canseco

Desde el 2004 formamos una familia  
y tenemos 3 hijos. Desde 2010,  
compartimos la conducción del programa  
de radio:

“Hoy es tu Gran Día”

que se transmite desde

Fort Worth Texas, de

lunes a viernes,

de 12 a 1 p.m.,(hora central), por

Radio Católica Mundial EWTN,

mejor conocido como:

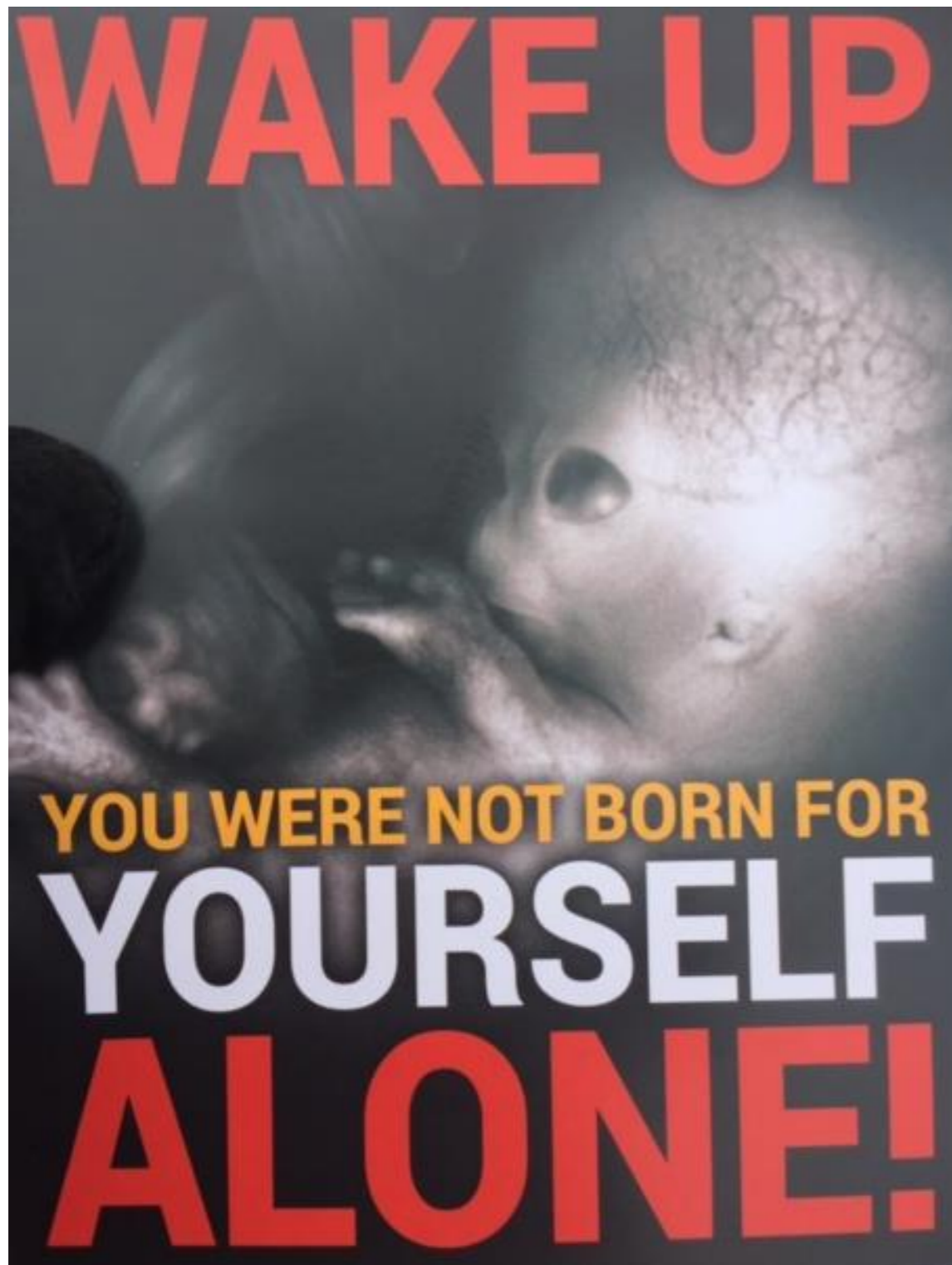
“El Canal de la Madre Angélica.

“Hoy es tu gran día” es un programa de radio, cual está dirigido a las familias a través de EWTN Radio Católica Mundial; damos gracias a Dios por la oportunidad de conjugar todos los recursos para salir al Encuentro de las Familias Hispánicas en Estados Unidos como parte de nuestra misión evangelizadora en el Centro de Alianza de Vida.

Nos impulsa el llamado del Papa Francisco de salir a las periferias, además de compartir nuestra más reciente producción musical: **Vamos a su Encuentro**, con temas centrados en los valores de la Familia.







Acompañamos a las familias y comunidades en su formación humana y cristiana, dándoles herramientas para aplicar las habilidades que necesitan en su día a día para ser mejores personas, a través de conferencias, talleres, retiros , conciertos y acompañamiento individual y en pareja.

Todos necesitamos aprender a ser responsables de nuestro entorno, darnos cuenta de como nuestras propias decisiones pueden impactar de manera positiva al mundo donde vivimos, reconociendo que somos hijos de Dios desde nuestro bautismo y que podemos ser portadores de luz y de esperanza para construir una Cultura de la Vida y una Civilización del Amor.



CONCIERTO EN LA CATEDRAL DE OUR LADY OF GUADALUPE EN DOGDE CITY, KANSAS.



Retiro de Matrimonios: “Una Nueva Esperanza para tu familia” para 40 parejas en Dogde City, Kansas ,11 de Febrero de 2017.





*By*  
*Alianza de Vida*

VAMOS A TU ENCUENTRO.

DESDE FORT WORTH PODEMOS IR A TU COMUNIDAD O EVENTO.

PARA MAYOR INFORMACIÓN DE COMO APOYAR Y

SER PARTE DE NUESTRO MINISTERIO PUEDES LLAMARNOS AL

**(682)772-1958.**

Y ESCRIBIRNOS AL CORREO E: **alianzadevidamx@gmail.com**