

ARZOBISPO: ARQUIDIÓCESIS DE FRIBURGO SERÁ HASTA EL 2030 CLIMÁTICAMENTE NEUTRO



Friburgo. “La Arquidiócesis de Friburgo será hasta el año 2030 la primera diócesis de Alemania climáticamente neutro en el consumo de energía”. Esta visión fue presentada por Mons. Stephan Burger, Arzobispo de Friburgo, el miércoles 18 de enero del 2017 en Friburgo. Durante la entrega de los Premios por el Medio Ambiente de la Arquidiócesis informó Mons. Stephan que él entiende la Encíclica “Laudato Si” del Papa como un encargo concreto de negociar y concretizar, que cada instancia en cada nivel puede contribuir para el bienestar de la casa común. El objetivo de ser climáticamente neutro es muy ambicioso: “Pero en primer lugar se requiere liderazgo si queremos llegar juntos a la meta y en segundo lugar demuestran nuestros éxitos de la ofensiva energética que hasta podemos superar este ambicioso objetivo.”

Según Mons. Stephan Burger la Encíclica “Laudato Si” es más actual que nunca. El Papa exige diálogo que nos ayude a realizar el cambio de ruta para que podamos salir de la espiral de la autodestrucción. Mons. Stephan tiene confianza de que las cosas y los hombres pueden cambiar. “Con algo de orgullo puedo informar que hace diez años comenzamos con nuestra ofensiva energética, la cual vinculamos con el cuidado del clima en nuestros edificios y a través de ella hemos logrado que en nuestras parroquias haya más de 500 voluntarios como encargados de la energía. El resultado ya lo podemos demostrar, el informe de energía del año 2014 indica un ahorro del 27% en energía y hemos reducido las emisiones del CO2 en los últimos 10 años en un 48.5%.

Después se entregaron diez premios a movimientos apostólicos y a parroquias, que mostraron iniciativas en relación al cuidado del ambiente.

(Información tomada de la página web de Friburgo del 18.01.2017)

http://www.erzbistum-freiburg.de/html/aktuell/aktuell_aktuell_u.html?t=j2jdue3m5m1b7689cq389mb2t7&tto=0891ce8c&&&m=19781&catatuell=&artikel=71315&stichwort_aktuell=&default=true