**LA 6ª EXTINCIÓN DE LA VIDA PLANETARIA Pedro Pierre**

La mayoría de los científicos nos alertan sobre una nueva extinción de la vida en nuestro planeta por el calentamiento de la tierra y la sobre explotación de sus recursos. Hace 3 años el papa Francisco, con su exhortación sobre ‘El cuidado de la Casa común’, lanzó un grito de alarma y ahora nos confirmar la gravedad de la situación: " No podemos darnos el lujo de perder el tiempo en este proceso”, la cuenta regresiva había comenzado. Lastimosamente ni los Estados, ni los medios de comunicación ni los habitantes del planeta estamos tomando las medidas necesarias para detener y revertir esta situación. Se está repitiendo la tragedia del Titanic…

El calentamiento global es producido por 2 gases contaminantes: el gas carbónico que producen la quema de combustibles y el nitrógeno generado por los fertilizantes. El derretimiento de glaciares en los polos y las montañas reduce peligrosamente el nivel de los océanos: ¿Qué pasará con dos tercios de las ciudades del mundo con más de 5 millones de habitantes que están ubicadas en áreas costeras? Por el calentamiento del planeta mueren cada día miles de especies vegetales y animales que no pueden adaptare a este cambio. Los ciclos vitales están perturbados y la producción agrícola se vuelve cada vez más insegura: las hambrunas amenazan a decenas de millones de personas. Además este calentamiento destruye la capa de ozono que nos protege de los mortales rayos ultravioletos del sol. En cuanto a la sobre explotación de los recursos naturales, ya son 15 años que consumimos y extraemos de la tierra más de lo que ella puede reponer. Vamos seguros y campantes hacia el colapso de toda vida en el planeta.

Por eso tenemos que decidirnos ya a sobrevivir, organizándonos de otra manera para no “transformar la tierra en una luna muerta”, como nos advertía monseñor Leonidas Proaño hace 35 años. Hemos olvidado lo que nos dice el libro del Génesis: “Dios puso al hombre en el Jardín del Edén para que lo cultivara y lo cuidara”.