



El caminar de nuestra Iglesia

CIRCULAR N° 6/2007/

Hoy la colecta sobre el óbolo de San Pedro

A los hermanos Presbíteros, a los miembros de la Vida Consagrada y a todos los fieles de la Diócesis de Querétaro: Salud, paz y bendición en el Señor Jesucristo.

El día de la Fiesta de los Santos Apóstoles Pedro y Pablo, está dedicado en toda la Iglesia a orar por el Santo Padre y a recoger el Óbolo de San Pedro, es decir, la ayuda que los fieles católicos dan al Papa, como Pastor de la Iglesia Universal. El domingo 24 de Junio en todas las parroquias, templos y capillas sin excepción alguna, se hará la colecta para el Santo Padre y se remitirá a esta Curia Diocesana para su oportuno envío. Nadie, por ningún motivo, deberá considerarse eximido de este grave deber (Cf. C. 1271).

Su Santidad, Benedicto XVI ha querido subrayar en su primer año de pontificado el significado especial del Óbolo: *«El Óbolo de San Pedro es la expresión más típica de la participación de todos los fieles en las iniciativas del Obispo de Roma en beneficio de la Iglesia universal. Es un gesto que no sólo tiene valor práctico, sino también una gran fuerza simbólica, como signo de comunión con el Papa y de solicitud por las necesidades de los hermanos; y por eso vuestro servicio posee un valor muy eclesial»* (Discurso a los Socios del Círculo de San Pedro (25 de febrero de 2006).

El mismo Santo Padre, en repetidas ocasiones, ha invocado la generosidad de los fieles y de sus Pastores para poder atender las necesidades que la Iglesia enfrenta por doquier, empezando con la carga que representa la administración de la Curia Romana en el servicio a las iglesias particulares del mundo entero.

Apelando como siempre a la fe y al cariño que el pueblo de México profesa al Santo Padre, es preciso promover de una manera muy intensa, junto con la oración por el Papa como elemento primordial, la colecta del Óbolo de San Pedro como signo de amor y de solidaridad en el ejercicio de la caridad del Vicario de Cristo.

Hágase pues, el domingo 24 de Junio, en todos los templos de la Diócesis, la colecta para ayudar al Santo Padre y envíese de inmediato su contenido íntegro a la Curia Diocesana para que se remita a su destino, sabedores de que nuestro pueblo creyente ama y sabe apreciar el servicio pastoral que el Papa presta a toda la Iglesia.

Reciban todos mi saludo y bendición.

Santiago de Querétaro, Qro., Mayo 18 del 2007.

† Mario de Gasperín Gasperín
Obispo de Querétaro

Hna. Lic. Ana Isabel Romero Ugalde, mjh
Secretario Canciller



Los partidos y las personas que detentan los Gobiernos son los responsables directos de cada uno de los niños asesinados por aborto en la Comunidad que «gobiernan».

Nuevos Decanos

Nuestro Sr. Obispo Dr. D. Mario De Gasperín ha tenido a bien nombrar dos nuevos Decanos:



Sr. Cura Pbro. J. Concepción Lozano Herrera, Decano del Decanato de Guanajuato



Sr. Cura Pbro. Humberto Acevedo Tacuba, Decano del Decanato de San Miguel Arcángel.

El canon 555 precisa sus funciones:

- a) fomentar y coordinar la pastoral común;
- b) cuidar de la vida del presbiterio;
- c) vigilar que las celebraciones litúrgicas sean celebradas según está prescrito y la buena marcha de las demás prescripciones superiores;
- d) visitar periódicamente las parroquias integrantes.

Reserva de Sierra Gorda vapuleada por cambio climático

Por Diego Cevallos

El gusano descortezador (*Dendroctonus adjunctus*), el muérdago (*Viscum album*) y la larva barrenadora atacan con virulencia los bosques de Sierra Gorda, una zona de montes, lomas y cañones de caprichosas formas que se extiende entre los 350 y 3.100 metros sobre el nivel del mar, en el estado de Querétaro, centro oriente del país. Según autoridades y expertos, el ataque que se registra desde hace cinco años tiene que ver con alteraciones en el régimen de lluvias vinculadas al cambio climático.



El fenómeno amenaza seriamente a toda la zona, protegida por el gobierno mexicano, que la declaró en 1997 reserva de biosfera, y por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), que la proclamó en 2001 Reserva de la Biosfera Mundial.

No hay datos exactos de cuántos encinos (*Quercus*), enebros (*Juniperus*) y pinos (*Pinus*), que cubren 35 por ciento de la superficie boscosa, están comprometidos. Pero incluso el visitante puede ver los manchones amarillentos de los bosques desde los serpenteantes caminos de ingreso a la reserva. El cambio climático es una realidad palpable en Querétaro, y en los próximos 13 años se espera que las precipitaciones en la zona central del país disminuyan entre cinco y 10 por ciento, agregó Urribarren en declaraciones al diario El Universal.

Para buscar soluciones, las autoridades de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda celebrarán en agosto una reunión internacional de expertos en su sede, la ciudad de Jalpan de Serra. Los representantes del Servicio Forestal de Estados Unidos estarán entre los principales participantes.

De momento, el gusano descortezador sigue avanzando. Construye pequeñas cámaras que llegan hasta los lugares donde circula la savia de los árboles, sobre todo pinos. Así corta la circulación de nutrientes, por lo que el árbol comienza a secarse y finalmente muere. El muérdago, otro enemigo, es un tipo de parásito vegetal que se adhiere a los árboles, especialmente encinos y enebros, hasta destruirlos. La larva barrenadora, en cambio, consume las semillas del pino piñonero (*Pinus pinea*, L.), afectando su reproducción. Las 5.000 hectáreas que hay de esta especie en la reserva están afectadas. No sólo los árboles serán destruidos, habrá consecuencias directas sobre la rica fauna de Sierra Gorda, pues se perderá parte de su hábitat y se reducirán los volúmenes de captación de agua de los suelos.

En la reserva, donde 30 por ciento del territorio es propiedad comunal y el resto pertenece a dueños privados, habitan 360 especies de aves, 130 de mamíferos, 71 de reptiles y 23 de anfibios, además de decenas de otras aún no estudiadas. La riqueza de fauna y flora es tal que en Sierra Gorda hay, por ejemplo, más especies de mariposas que en Estados Unidos y Canadá juntos. Por eso es catalogada como la reserva de más diversidad biológica de México. Allí confluyen vegetaciones de semidesierto, bosque de niebla, bosque templado y selvas bajas, en una topografía con profundas cavernas.

Hasta los años 80, la ganadería, la agricultura y la explotación maderera estuvieron fuera del control en la zona, una situación que comenzó a cambiar cuando, en 1989, habitantes locales constituyeron el no gubernamental Grupo Ecológico Sierra Gorda. Gracias a la combinación de esfuerzos públicos, no gubernamentales y de agencias internacionales, la fauna y la flora de Sierra Gorda empezaron a recuperarse. Pero el ataque de las plagas pone en riesgo gran parte de lo conquistado.

* El autor es corresponsal de IPS. (Inter Press Service News Agency) Este artículo fue publicado originalmente el 19 de mayo por la red latinoamericana de diarios de Tierramérica.