



PREGÓN ÍNTEGRO DE LA FIESTA DEL AGUA 2017

# El agua y la vida

Por M<sup>a</sup> Soledad Ramos Carracedo

**S**eñor alcalde, señores concejales y concejalas, señor cura párroco de Teror, señoras y señores, muy buenas noches a todos.

Cuando Henoc, el señor concejal de Cultura, me preguntó si quería ser la pregonera de una de las fiestas más importantes de Teror, enseguida dije: ¡no, como iba a ser yo la pregonera!. ¡Qué responsabilidad tan grande!. Seguro que habría alguien que se lo mereciera más que yo. El señor concejal Henoc me dijo: "te lo piensas y ya me dices". Y me lo pensé. ¿Por qué no?. Me lo pedía Henoc el hijo de Rosi, a la que yo le tenía un gran cariño. ¡Coincidíamos en la radio, hace tantos años!. Un recuerdo para ella. Y por otro lado, yo he vivido las Fiestas del Agua, he disfrutado, durante muchos años... algo tendría que decir!.

Lo primero que me vino a la mente, y que procedía del corazón, es la palabra 'gracias'. Gracias, gracias, gracias a la Villa de Teror, a sus habitantes, por ser tan generosos conmigo, con mis hijos. Gracias a los profesores que ellos tuvieron, son hoy personas de bien y trabajadoras. GRACIAS.

Al principio, cuando llegué a Teror, venía muy herida, pues dejaba todo lo que había sido mi vida, padres, hermanas, amigos y familiares, muy lejos. Los primeros meses fueron muy duros, me iba a llorar a la costa de Bañaderos; daba mis lágrimas, que eran agua, al mar. Pero un día el mar se apiadó de mí y me dijo ¡NO, así no!. VIVE. ¡Ya está bien!. Y reaccioné e intenté salir adelante, pero tuve que pasar mi duelo. Desde entonces, me integré con sus habitantes y he de reconocer que me enamoré de la Villa de Teror, y de la gente canaria.

Después de este inciso, fueron pasando los días y yo fui recopilando información. ¡Dios mío! -me dije. ¡No puede ser!. ¡Ya lo han dicho todo buenos e importantes pregoneros!. Enseguida pensé: tengo que pedir ayuda, que es lo que hacemos en nuestra profesión ante un caso urgente. Y empecé a repasar, cómo se había hablado en los pregones anteriores: 'El agua sangre de la tierra'; 'Los valores culturales del agua'; 'El agua y la mujer'; 'Gente de agua, gente de poesía'; 'Treinta años pregonando el agua'; 'El agua y su patrimonio'; 'El agua pieza en el desarrollo de Teror';...

Y así podríamos seguir y seguir. Entonces me dije: ¿y tú, que vas a decir?. Me acordé de un refrán: "Agua esperé y tarde sembré, sabe Dios lo que recogeré".

La fiesta del Agua de la Villa de Teror se remonta al siglo XVIII, como fiesta votiva o de agradecimiento por las aguas caídas y por las que se había pedido, rogando y en procesiones, para que lloviera, cuando tocaba y era bueno para las cosechas.

La Villa de Teror se viste de luces, trajes regionales; podemos disfrutar de romerías, ganadería, agricultura, artesanía, verbenas, espectáculos musicales, funciones religiosas, procesiones ... Teror se convierte en el PINO CHICO. Se engalanan las carretas, se preparan la merienda, comida y bebida, cada barrio la suya: Arbejales, el Barrio del Pino, El Palmar, Las Rosadas, San Isidro, etc.

¿Han visto que muchos de los barrios de Teror tienen algo que ver con el Agua?. Y se comparte, se comparte la comida, la bebida, la alegría, la música y el baile. SE COMPARTE.

hombre, ejemplar, de enorme corazón y muy bondadoso con los necesitados. Parece ser que una de sus primeras ocupaciones fue la de pocero. Se casó con María la que también sería santa: Santa María de la Cabeza, y tuvieron un hijo de nombre Illan. Cuenta su biógrafo, que uno de los milagros del Santo, fue cuando su hijo cayó a un pozo, y ante la imposibilidad de salvarlo, el santo empezó a rezar y sus oraciones hicieron que el nivel del agua del pozo subiera, y así su hijo se salvó. Murió San Isidro en 1130 y fue enterrado en un cementerio común. Fue Alfonso VIII quien recuperó su cuerpo y lo depositó en un arca policromada con escenas de su vida. El 19 de junio de 1622 fue canonizado por el papa Gregorio XV, junto a Santa Teresa de Jesús, San Ignacio de Loyola y San Felipe Neri. En Madrid, tiene una capilla, primer ejemplo del barroco madrileño, donde descansan sus restos.

Pero la gran protagonista de estas fiestas es el Agua. Nace de las entrañas de la tierra, camina, riega los cultivos, se almacena en estanques, y se construyeron presas, acequias y cantoneras, para evitar que se pierda una gota.

### Hermosa cultura del agua

en Canarias, que yo aprendí al llegar a Teror. En mi tierra, y hace ya más de 30 años... ¡cómo pasa el tiempo!, el agua corría por los ríos, regueros, se iba, nadie la controlaba, no se pagaba ni por su consumo ni para el riego de fincas y jardines, no había control... porque el agua sobraba... Al llegar a Teror oí por primera vez, palabras como: "el agüero" o "ranchero", "los aguatenientes", que eran personas dueños del agua, y la vendían. Me costó comprender que alguna persona fuera dueña de un bien común, de un bien que la naturaleza nos da, para que la "bien utilicemos" y disfrutemos, y que por derecho nos correspondía. Pero aquí el agua no sobraba.

En las primeras jornadas de la cultura del agua en Canarias, que se celebraron el 16 de mayo del 2011, Francisco Suárez Moreno habló de que la gestión y uso del agua en Canarias ha creado toda una cultura, en torno al preciado recurso, que hunde sus raíces en la sociedad aborigen de las Islas y se desarrolla, a partir de la presencia Europea. Múltiples son los sistemas y estrategias de captación, almacenamiento y distribución, tanto para el riego como para la población, que en gran medida, han dependido de factores geográficos, climatológicos, económicos y técnicos a lo largo del tiempo. Solo vamos a nombrar algunos.

Las acequias repartían el agua por *dulas* o *turnas*. La acequia real era la principal y luego se ramificaba en canales, tajeas. Quebraderos, aliviaderos o rebosaderos, decantadores, filtros, etc. Desde Madeira se introdujo el medidor distribuidor, llamada caja de agua, arquilla, tronera o cantonera. Curiosa e interesante arquitectura, que florece en el siglo XVIII. El agua se captaba del subsuelo, por minas, galerías y pozos; estos pozos se empiezan a perforar en Canarias a finales del siglo XV y principios del XVI, cerca de las poblaciones donde el agua escaseaba. Sistemas de elevación: norias y malacates, aeromotores, según iba



Insólita imagen de Teror con granizo el pasado mes de marzo.

Hubo unos años en los que la fiesta decayó, pero a partir de 1940, fue impulsada por la Heredad de Labradores y Ganaderos de Teror (que presidía en este momento, D. Florencio Naranjo Lantigua), con una ofrenda procesión con la imagen de San Isidro Labrador. Después de varios años de decadencia, el Ayuntamiento consiguió recuperarla, gracias a la participación de todos los barrios.

Volvió San Isidro Labrador, acompañado de nuestra Virgen del Pino, a las rogativas, procesiones y ofrenda. De nuestra Virgen del Pino ya se ha dicho todo, incluso que es la Virgen más bonita del mundo; y de San Isidro Labrador, haremos un pequeño recuerdo. San Isidro es el patrón de Madrid. Nació en una familia muy humilde en el año 1080. Es por excelencia el patrón de los campesinos. No se sabe mucho de él. Fue Juan Diácono quien en el siglo XIII, escribió su biografía, por lo que sabemos, fue un buen

pasando el tiempo aparecieron las máquinas a vapor, los motores fijos para elevar el agua y fue un avance muy importante a finales del siglo XIX. Se importaban desde Inglaterra. Pero los motores necesitaban hidráulicas para elevar el agua, las había de pistón, de rosario, de trompa, centrífugas...

Se construyó en Canarias una tecnología hidráulica propia, con patentes registradas de aeromotores y bombas de pistón... Pero el nivel freático del agua bajó y se complicaron las estructuras que habían funcionado hasta entonces. Se diseñaron sistemas de amortiguación de aire comprimido, pues se producían muchas averías. Los problemas se solucionaban en los pozos con las electrobombas sumergibles. Primero fueron alimentadas con alternadores eléctricos, movidos por los propios motores y más tarde, con la llegada del fluido eléctrico que llegó a todos los puntos de nuestra geografía.

Se almacenaba en estanques, charcas, albercones, presas, algibes, alcogidas, pozas, pocetas ... y se sigue haciendo en gran medida. Pero en el siglo XX aparece el estanque de mampostería que ya almacenaba mayor cantidad de agua. Una mención entrañable para las destiladeras, hechas de piedra de cantería, cuya finalidad era filtrar el agua y refrescarla. Se exportó a Cuba y Venezuela.

A mediados del siglo XX se avanza considerablemente, hasta que en los años 70, se generalizó la técnica de desalación por ósmosis inversa. Nuestra comunidad autónoma es hoy la de mayor capacidad de agua desalada, región puntera en depuración de aguas residuales, para su reutilización en agricultura y jardinería. Esto es en grandes rasgos el rico patrimonio a lo largo del tiempo. Hoy día en Teror solo dos acequias llevan agua: la de Crespo y la Romera.

**El agua es vida, es salud,** es clara, es transparente, es nuestra y la debemos cuidar, porque ella nos cuida. Es cura para todo, el agua salada, el sudor, las lágrimas, el mar... Miles de personas han sobrevivido sin amor, sin agua ninguna. No se aprecia el valor del agua hasta que se seca el pozo. No olvidemos que el ciclo del agua es el ciclo de la vida. ¿Qué sabe el pez del agua donde vive toda su vida? -dijo Albert Einstein. Con estas frases tan verdaderas, tan acertadas y tan contundentes, y con unas declaraciones que el 3 de mayo de este año hizo Stephen Hawking, en las que asegura que en 100 años, los seres vivos tendrán que abandonar la Tierra, si quieren sobrevivir, y que el gran enemigo que nos expulsará del Planeta no solo será el cambio climático sino la inteligencia artificial. Quizás tenga razón pero además y más importante, nunca podremos sobrevivir sin agua.

Vamos a generalizar esta fiesta y como somos generosos, hablaremos un poco del agua en general, para compartirla con todos los seres vivos del planeta, pues es imprescindible para la vida ya que forma parte de todos los seres vivos.

Del 55 al 75% del cuerpo humano es agua; el 60% de un elefante; el 90% de una seta; el 95% de una medusa; por lo tanto es el primer componente de todas las formas de



**M<sup>a</sup> SOLEDAD RAMOS CARRACEDO**

Pregonera de la Fiesta del Agua 2017

## Las fiestas son muy buenas para la salud

M<sup>a</sup> Soledad Ramos Carracedo es licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca y médico de Familia en el Centro de Salud de Teror desde hace 28 años. Diplomada en Proyecto de Prevención y Recuperación del stress profesional, ha participado en diversos cursos y jornadas de Pulmón y Tabaco o Terapia Familiar, entre otras menciones. Además ha sido concejala en el Ayuntamiento de Teror por el Partido Popular entre 1995 y 2011. Por otro lado, participó activamente en Radio Municipal de Teror como colaboradora con un programa dedicado a la Salud, además de colaborar en el IES Teror durante más de 3 años impartiendo clases de prevención del tabaquismo y enfermedades de transmisión sexual, así como de embarazos no deseados.

### ¿Se considera una persona festiva?

Sí, dentro de un orden, me gusta participar en las fiestas, sobre todo en todo aquello que tenga que ver con las tradiciones, la artesanía y los festivales. En la fiesta del Agua siempre participo en la ofrenda Romería, acompañando a la carreta del Recinto.

### ¿Como médica, por qué recomienda las fiestas?

Siempre que no se abuse del alcohol, las fiestas son muy buenas para la salud. La fiesta es convivir con la familia y con los amigos, reunirse y compartir. Sirven para olvidar los problemas de la vida cotidiana y aportan mucha energía con una diversión sana.

### ¿Es usted una mujer de agua, tierra, aire o fuego?

Soy Piscis, así que soy una mujer de agua.

### ¿Qué mensaje envía a los terorenses en el pregón?

Sobre la importancia que tiene el agua para la vida, y lo importante que es cuidarla y conservarla como un recurso limitado, como también lo es la vida. Y también me gustaría que participen en las fiestas y en los distintos actos programados para la celebración.

vida conocida. Está formado por dos átomos de hidrógeno y una de oxígeno y la podemos encontrar en estado sólido líquido y gaseoso. Hoy día se sigue investigando sobre el agua, científicos han dicho de ella que es una sustancia muy investigada pero muy poco conocida.

La inmensidad del cosmos contiene una gran cantidad de agua. Se encuentra congelada en cometas y exoplanetas o lunas del sistema solar, como Europa y Encelado, también en forma de vapor en las inmensas nubes de gas interestelares. Cuando una estrella explota, libera agua al espacio en forma de vapor. Desde que una gota abandona el océano hasta que vuelve a él (ciclo del agua), pasan miles de años, mientras forma parte de muchos seres vivos. El agua que hoy forma parte de nuestro cuerpo, fue antes de otros seres humanos. Antes partió del océano y algún día regresará a él.

El filósofo Empédocles, de la Antigua Grecia, sostenía la hipótesis de que el agua era uno de los cuatro elementos clásicos, junto al fuego, al aire y a la tierra, y era considerada la sustancia básica del Universo.

Opté por pregonar las excelencias del agua y la vida y terminaré con una reflexión: saber que el equilibrio del agua en sus distintos estados, líquida, sólida y gaseosa estabilizó la temperatura de la tierra y la preparó para la vida. El hielo pesa menos que el agua líquida y flota, y crea una capa que impide el escape de calor del agua que está debajo. Las corrientes marinas autorregulan la temperatura del planeta, por eso los océanos no se congelan. La cantidad de vida que el planeta puede mantener depende de la cantidad de agua líquida disponible. Y esa cantidad es limitada.



Imagen de lluvias intensas caídas en pleno Casco de Teror

**El florecimiento de la vida** siempre está en relación con el agua, las grandes ciudades se construyen al lado de ríos, lagos y mares, crecen y prosperan.

La Asamblea General de las Naciones Unidas, aprobó el 28 de Julio del 2010, el derecho humano al agua potable y saneamiento básico, pues es indispensable para una vida humana digna. Estimaba en 884 millones de personas sin acceso al agua potable y un millón y medio de niños menores de 5 años que fallecían por falta de agua potable.

También tiene su gran importancia en varias religiones como elemento purificador. En el cristianismo, con el Bautismo. El agua es mencionada 442 veces en la nueva versión internacional de la Biblia, 363 veces en la Biblia del Rey Jacobo. Pedro 2-3-5 establece: "éstos ignoran voluntariamente que en el tiempo antiguo fueron hechos por la palabra de Dios los cielos y la tierra y que provienen del agua y que por el agua subsisten".

El agua posibilitó la vida, porque la vida empezó en el agua y evolucionó hasta conquistar la Tierra. Es la fuente de vida para todos los seres vivos del planeta.

Se renueva constantemente mediante el ciclo del agua. Así, se evapora y pasa a la atmósfera, los vientos distribuyen las nubes de vapor de agua por todo el planeta. Cuando se condensa, cae en forma de lluvia, o bien nieve o granizo. Los seres vivos nos servimos de ella, y se devuelve a la naturaleza en forma de desechos cuando morimos.

El calentamiento global está rompiendo el equilibrio natural entre el hielo y el agua líquida. Los hielos polares se derriten y emiten al mar toneladas de agua muy fría que va al fondo y enfría los océanos. Las corrientes marinas pueden variar y afectar el clima de todo el Planeta.

El agua posibilitó la vida, porque la vida empezó en el agua y evolucionó hasta conquistar la Tierra. Es la fuente de vida para todos los seres vivos del planeta. De nosotros depende el no destruir el frágil equilibrio que nos sustenta.

Espero y sería una gran alegría que hayan disfrutado con mi pregón, que no se les haya hecho pesado y hayamos aprendido todos un poco más sobre el agua; comprender su importancia y seguir celebrando estas fiestas, para que no falte nunca y con ayuda de San Isidro y de nuestra Virgen del Pino, riegue cada año nuestras cosechas.

Muchas gracias, muy Felices Fiestas del Agua, y tengamos siempre en cuenta el refrán que dice: "el agua no enferma, ni embriaga, ni endeuda." Buenas Noches. ■

(Texto leído el 7 de julio de 2017, en el Auditorio de Teror)