

# Alicia Arregui cumple cien años con "gratitud y alegría"

La hermana de las Misioneras Dominicanas recibirá un homenaje el jueves en la parroquia de Santiago

S. C.

**HUESCA.** - Alicia Arregui Batero, hermana de la congregación de las Misioneras Dominicanas del Rosario, cumplió ayer cien años en Huesca, ciudad en el que actualmente reside y en la que ha pasado la mayor parte de su vida. Natural de la localidad navarra de Obanos, ingresó en la congregación en 1933 y durante su juventud pasó una larga etapa en Portugal, donde tomó los votos perpetuos. En diferentes comunidades del país vecino desempeñó distintos cargos entre 1938 y 1963, como profesora y coordinadora, y a su vuelta a España recaló en varios lugares como Zaragoza, Pamplona, el municipio leonés de Cistierna, Madrid y Panamá.

Desde su congregación destacan su labor principal como misionera en Portugal y Panamá, donde también se trasladó durante un periodo de su larga y fructífera vida. Su espíritu alegre

y vivaz la llevó a vivir con intensidad el espíritu misionero que inspira a la institución a la que pertenece.

Aunque conoció diferentes lugares, es en Huesca donde ha residido la mayor parte de su vida. Dotada de cualidades artísticas y gran amante de la música, Alicia Arregui ejerció como profesora de esta especialidad en el colegio Santa Rosa, actualmente Santa Rosa-Altoaragón, durante dos etapas, que se iniciaron en los años 1967 y 1976. Varias generaciones de alumnas de la ciudad la guardan en su recuerdo. Desde su jubilación ya no se ha movido de la capital altoaragonesa y en la actualidad pasa sus días en la casa de hermanas mayores en la comunidad de la calle Pico del Águila, colindante al colegio Santa Rosa.

Alicia Arregui se encuentra en la actualidad en perfecto estado de salud, aquejada únicamente por una sordera que le dificulta la comunicación pero no le im-



Alicia Arregui conserva una buena salud y autonomía plena a sus cien años.

pide seguir viviendo en plenitud. "Es una mujer muy espiritual y profunda, que se ha tomado el hecho de cumplir cien años con mucha gratitud y alegría", señalaba ayer Carmina Fernández, coordinadora provincial de la congregación. "Es una mujer su-

mamente lúcida, que disfruta con la lectura. Camina perfectamente, ayudada solo con un bastón", añadía. Arregui conserva intactos los recuerdos de su larga vida y de su familia. "Es una gracia y un privilegio estar con cien años como está ella", con-



"Es una gracia y un privilegio llegar a los cien años como ella está"

**Carmina Fernández**  
Coordinadora provincial de las Misioneras Dominicanas

sidera Fernández, quien pondera sobre todo su carácter positivo y alegre. Ya no puede tocar el harmonium, pero sigue emocionándose con la música. Su autonomía le permite seguir disfrutando de la vida y viviéndola plenamente.

Ayer fueron muchos los que quisieron unirse en la celebración de tan importante onomástica, por lo que recibió numerosas llamadas de sus familiares, que acuden con frecuencia a visitarla, hermanas de otras congregaciones y personas allegadas. El resto de hermanas se unieron a la misa oficiada por el capellán Macario Olivera y juntas disfrutaron también en la intimidad de la comunidad de una comida especial. La celebración continúa el jueves con una celebración a las 20 horas en la parroquia de Santiago, donde se invita a asistir a todas las personas que lo deseen.

Se da la circunstancia de que su hermana María del Mar fue también religiosa en la misma comunidad y ejerció como profesora en el colegio, por lo que muchas oscenses también la recuerdan. ●

## Fallece Serafina Andreu Zamora, una de las centenarias del Somontano

Natural de la localidad de Colungo, hubiera llegado a los 106 años el próximo 20 de enero

Ángel Huguet

**BARBASTRO.** - El censo de centenarios del Somontano va "en regresión" con la muerte de Serafina Andreu Zamora que tenía 105 años y hubiera cumplido 106 el próximo día 20 de enero. Serafina era natural de Colungo y la mayor de cuatro hermanos, Ángela (102), Benito (97) y José (92) propietario de la "olivera de Nadal".

A diferencia de sus hermanos, Serafina residía con la familia en Barcelona, donde falleció, y allí la enterrarán hoy según informan fuentes consultadas.

La última vez que vino a su pueblo fue para celebrar "en familia" los 100 años de su herma-



Serafina Andreu Zamora, segunda por la izquierda, sentada con sus tres hermanas y su cuñada, en Colungo.

na Ángela y en aquella ocasión se sentaron en el mismo banco los cuatro hermanos y su cuñada Concha Mur (98) por lo que, en conjunto, sumaron 494 años en una localidad de clara longevidad vecinal entre el censo de 118 habitantes en el pasado año 2017.

En el transcurso de enero, el censo de centenarios del Somontano ha sufrido, también, la pérdida reciente de Pilar Buetas, vecina de Naval, que falleció con 104 años. Ahora hay 17 personas en edades comprendidas entre los 100 y los 106 años de Lucía Lacom, vecina de Castillazuelo. ●

### Manos Unidas, pendiente de dar un premio

Con motivo del rastrillo solidario organizado el pasado mes de diciembre por Manos Unidas en Huesca, hubo una venta de boletos para el sorteo de varios regalos, entre ellos una cena en el restaurante Tatau Bistro, con una Estrella Michelin. Tras cumplirse el plazo de un mes establecido para retirar la invitación, desde esta onegé de la Iglesia indican que ha entrado en vigor el número de reserva correspondiente ese premio y que es el 1086. Desde la entidad indican que "sería una pena tener que declararlo desierto y no disfrutar del privilegio de una comida en un restaurante de tanto prestigio". El poseedor del nuevo número puede llamar al teléfono 606 86 82 12 para que le hagan entrega del mismo. ● D. A.

### La disposición del genoma influye en el destino

Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona han descubierto que la disposición del genoma, es decir, su organización espacial, no es casual, sino que determina el destino y función de las células, lo que supone un nuevo avance para interpretar correctamente la genómica. La investigación, que publicó ayer la revista Nature Genetics, se enmarca en el proyecto 4D Genome, que estudia la arquitectura tridimensional del genoma. Según explicó el investigador principal de este trabajo, Marc A. Martí-Renom, "los resultados indican que la arquitectura del genoma tiene un valor muy importante para controlar la expresión de los genes durante la reprogramación y, por tanto, para las funciones especializadas de las células del cuerpo". ● EFE