

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## 4.482 vecinos del II Ensanche de Pamplona se incorporan al Programa de detección precoz del cáncer de colon

*Hoy ha comenzado el envío de las invitaciones para realizar el test que permite el hallazgo de lesiones en fases tempranas y lograr su curación en el 90% de los casos*

Martes, 26 de mayo de 2015

4.482 vecinos del II Ensanche de Pamplona de entre 50 y 69 años se incorporan esta semana al [Programa de detección precoz del cáncer de colon](#), con el envío progresivo desde hoy y hasta el 8 de septiembre de las invitaciones de participación mediante la realización de una sencilla prueba en el domicilio.

Con ellos, son ya 68.000 los navarros invitados a participar en el programa, aproximadamente el 40% de las 166.000 personas comprendidas en dicho rango de edad a las que va dirigida esta iniciativa puesta en marcha por el Gobierno de Navarra en noviembre de 2013, con el objetivo de detectar posibles tumores de colon y recto en fases tempranas de desarrollo y lograr así su curación en el 90% de los casos.

Con el II Ensanche, son ya 11 los barrios de Pamplona que se han incorporado al programa (San Juan, Milagrosa, Ermitagaña, Buztintxuri, Mendillorri, Iturrama, Echavacoiz, Azpilagaña, Chantrea y Casco Viejo-II Ensanche), así como las zonas básicas de Tudela, Estella, Huarte, Isaba, Villava, San Adrián, Burguete y Corella. Está previsto que en los próximos meses se incorporen los barrios pamploneses de Rochapea y San Jorge, así como Sarriguren (Egüés), según refleja el [calendario del programa](#). La extensión completa del programa a toda la geografía navarra se completará en 2017.

Cabe recordar que, en Navarra, el cáncer colorrectal es el que más



fallecimientos ocasiona entre las mujeres, por encima del de mama, y el segundo, tras el de pulmón, en los hombres. Cada año se detectan cerca de 500 casos y causa unas 200 muertes. Sin embargo, su curación es del 90% si se detecta precozmente.