

# «La investigación alavesa tiene áreas de referencia a nivel internacional»

**Marian G. Fidalgo** Directora científica

ROSA CANCHO



Esta radiofísica vitoriana asume el reto de dirigir la producción científica del recién creado instituto de investigación de la sanidad del territorio

**VITORIA.** Marian García Fidalgo vuelve a ser primera mujer en algo relacionado con su carrera profesional. Durante años ha sido la única física médica de Osakidetza y ahora es la primera directora científica de uno de los tres institutos de investigación sanitaria punteros del sistema público vasco. No le asustan los retos y aterriza en Bioaraba con el reto de divulgar lo que hacen los 200 investigadores que tienen relación con este centro y contar con los pacientes para conocer sus necesidades.

– **¿Con qué prioridades toma las riendas científicas de Bioaraba?**

– Bioaraba ha trabajado como un instituto sin aún serlo y el fruto de eso es la existencia de áreas de investigación muy consolidadas e importantes como la de salud mental, los trastornos del sueño o la cardiovascular. Pero como reto inmediato queremos potenciar la innovación en todos los grupos emergentes que están teniendo ideas tanto organizativas como tecnológicas y también queremos potenciar esto en atención primaria, queremos identificar las necesidades del paciente contando con todo tipo de perfiles profesionales y con las propias asociaciones.

– **Al lado de Biocruces o Biodonostia, el instituto alavés es pequeño. ¿Puede ser esto una traba?**

– Hemos nacido más tarde y tenemos que construirnos y crecer. No por ser más pequeños vamos a hacer una investigación que no sea de calidad. Tenemos áreas muy potentes en las que somos referentes internacionales. Estamos dentro de la OSI Araba, donde trabajan más de 5.000 personas, podemos desarrollar acuerdos y alianzas con las facultades Farmacia, Enfermería, Ingeniería, el parque tecnológico,...

– **Pero a la hora de disputarse la financiación, ¿el pequeño tiene desventaja?**

– Lo iremos viendo. Tampoco queremos entrar en competencia. Los institutos tenemos fortalezas diferentes y buscamos complementariedad y sinergias, no duplicar investigaciones. En lo que somos fuertes, que lo somos, nos desarrollaremos como referentes.

– **Cuando el dinero público no llegue, ¿qué puertas va a tocar para lograr financiación?**

– Buscaremos financiación a través de empresas interesadas en hacer co-desarrollos, que quieran validar sus dispositivos y productos farmacéuticos a través de nuestra unidad de ensayos clínicos, que es una de las más importantes de España...

– **¿Hay investigaciones ahora mismo en riesgo en Álava por falta de dinero para seguir adelante?**

– Más que en riesgo, algunos proyectos se ralentizan, pero los que son potentes y cumplen con requisitos de impacto y retorno en la sociedad reciben financiación. Si es verdad que es lento. Son convocatorias anuales y ocurre que a veces cuando necesitas financiación en ese momento no la obtienes. Me consta que el Departamento de Salud va a consolidar un fondo que facilite esa investigación emergente que al principio cuando no es conocida no tiene fondos.

– **Llega a Bioaraba desde la jefatura de Física Médica. Su equipo ha**



Marian García Fidalgo, en el HUA Txagorritxu. :: BLANCA CASTILLO

**sido premiado por el desarrollo de un sistema para hacer biopsias más precisas y eso les llevó incluso al prestigioso Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). ¿Qué vieron allí?**

– Vimos cómo funciona Boston y su entorno, no sólo el MIT y Harvard, es que son todas las empresas de tecnología, farmacia o dispositivos que están alrededor. Es que en pocos kilómetros tienes empresas, hospitales, las mejores universidades del mundo y mucho personal investigador e innovador captado de todo el planeta. A mí lo que me fascina es

## LAS CLAVES

Financiación

**«No queremos entrar en competencia con Biocruces y Biodonostia, sino buscar sinergias»**

Polo de investigación

**«El País Vasco podría tener perfectamente un ecosistema tecnológico como el del MIT»**

que allí no importa tanto lo que eres sino lo que eres capaz de hacer y lo que haces, y entonces los equipos son multidisciplinares, lo mismo que hay médicos, físicos o ingenieros, hay artistas o economistas...

## Mujeres en las jefaturas

– **¿Qué se traería aquí?**

– Su capacidad de trabajar con toda naturalidad con equipos de diferentes perfiles profesionales y de diferentes ámbitos. El País Vasco podría ser perfectamente un ecosistema de ese tipo por tamaño, su tejido industrial, por la calidad asistencial y por los centros tecnológicos. Igual hay que darse una vuelta y captar ideas.

– **¿Ha cambiado la mentalidad alavesa ante la investigación?**

– Sí, hay una apuesta fuerte. El Departamento de Salud ha aumentado el presupuesto dedicado a investigación y mientras en otros sitios eso disminuye aquí estamos cercanos a otros países europeos. Tenemos en la OSI Araba más de 5.000 profesionales muy formados con muchos años de experiencia con muchas ideas y que están asumiendo retos, hay mucha materia gris de la que sacar ideas, proyectos e investigación.

– **Más de la mitad de esa materia gris es femenina y eso no se traslada a las jefaturas. Sus colegas de Biocruces y Biodonostia son hombres...**

– Bueno la directora de Investigación e Innovación es mujer y la de Osakidetza también. Mire yo provengo de un mundo de hombres, el de la física médica, y durante años he sido la única mujer en Osakidetza en mi especialidad. Siempre me he sentido valorada y respetada y de hecho he sido la responsable del servicio. Sí que es verdad que a veces no sé si también por ser muy joven parecía que tenía que defender con más argumentos mis opiniones.

– **Se ha animado incluso a contar lo que usted hace en formato TED. ¿Se divulga bien?**

– No, no se divulga bien lo que se hace en investigación. Se hace mucho y muy bueno, con proyectos muy interesantes con gran impacto para la población. Y también tenemos que divulgar lo que puede hacer Bioaraba dentro del propio personal de nuestra OSI, que tiene que saber que tiene ayudas para desarrollar sus investigaciones.