

**Mancomunidad de Vigo (Pontevedra)**

## Acceso a las nuevas tecnologías de la comunicación

**CENTROS NEURALES**

VICTOR VARELA CARIDE. Gerente del PRODER Mancomunidad de Vigo.



El PRODER del Área Intermunicipal de Vigo se ha especializado en una estrategia global de acercamiento de la población rural a las nuevas tecnologías. Ejemplo de ello son los nuevos centros neurales abiertos en algunos municipios de la comarca.

Los centros pretenden también generar servicios que resulten útiles y cercanos para la población.

La estrategia persigue tres objetivos esenciales: aumentar las posibilidades de acceso a la red, popularizar el uso de las nuevas tecnologías y generar servicios que resulten útiles y cercanos para la población. Con estos objetivos, los socios de la Mancomunidad de Vigo decidieron dedicar gran parte de los fondos del PRODER a la puesta en marcha de un centro de acceso a las nuevas tecnologías en cada uno de los municipios del programa, siempre promovidos por Administraciones públicas de carácter local.

Para garantizar la participación local el borrador de los proyectos se remite a cada uno de los socios del GAL para su estudio, antes de la publicación de la línea de ayuda, y con posterioridad se les convoca en mesas sectoriales para que puedan participar en su redacción final antes de su aprobación en Junta Directiva. De esta forma se pretende asegurar que los proyectos elegidos respondan realmente a las necesidades del territorio.

La convocatoria del programa de centros de acceso a NTIC contempla la existencia de dos tipos de proyectos: centros antena y centros neurales. Los primeros poseen una sala equipada con equipos informáticos homologada para impartir cursos del Plan de Forma-

ción de Inserción Profesional (Plan FIP). Los segundos, más completos, además de una sala con un mínimo de 15 ordenadores, cuentan con un espacio multimedia para exposiciones y jornadas, un semillero de empresas, una sala de reuniones, y un área de servicios comunes.

### Los centros neurales también generan puestos de trabajo

De 18 proyectos presentados en la Mancomunidad de Vigo se aprobó la creación de nueve centros antenas —siete de ellos ya activos— y tres centros neurales, de los cuales dos están ya en funcionamiento, como es el caso del centro neural de Porriño.

El centro se ubica en un edificio multiusos destinado a albergar varias dependencias municipales —entre otras, una oficina del INEM y una escuela de hostelería—, y para su puesta en marcha se ha realizado una inversión de 288.609,17 euros, de los que el 80% ha sido financiado gracias al programa PRODER.

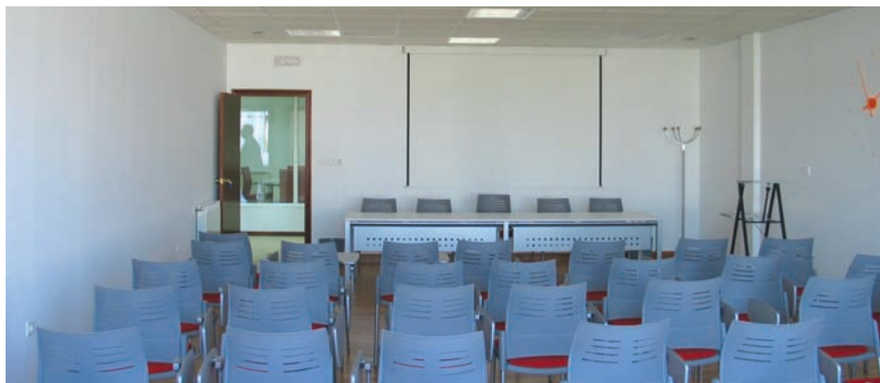
El espacio destinado a centro antena está equipado con 22 ordenadores, posee sistemas de accesibilidad para discapacitados y conexión a



Internet de 8 Mb. La instalación consta además de una sala multimedia de más de 50 m<sup>2</sup> –con aforo para 50 personas, conexión a Internet y un equipo completo para videoconferencias–, una sala de reuniones para 15 personas equipada con la misma tecnología, y un área de servicios comunes con fax, fotocopiadora, impresoras y plotter. Toda la zona está conectada a la red por sistema Wi-Fi lo que hace posible trabajar en ella, por ejemplo, desde la sala de reuniones.

### Semillero de empresas

El centro neural de Porriño cuenta con un semillero de empresas integrado por cuatro despachos, también equipados con acceso a Internet, que pueden ser alquilados por 6 euros/mes por las empresas que lo soliciten, aunque tie-



nen prioridad aquellas que estén catalogadas como Iniciativa Local de Empleo (ILE) –iniciativas innovadoras–, o no presentes en la zona. En la actualidad se espera acoger a aquellas que no requieran almacenamiento ni transformación, como empresas de gestión, informática, arquitectura, etc.

Situado en las proximidades de un Instituto de Educación Secundaria y de un complejo de viviendas de protección oficial, el centro neural de Porriño atrae a un porcentaje elevado de población joven. En este sentido, con el fin de adaptar el horario a las necesidades de los usuarios, se prevé abrir las instalaciones los fines de semana e incluso plantear alternativas de ocio nocturno para los más jóvenes. Sobre éstas y otras cuestiones relacionadas con la mejor gestión de los centros, los municipios han firmado recientemente un convenio de colaboración en el que se comprometen a coordinar iniciativas comunes como el establecimiento de acuerdos con asociaciones de discapacitados.

La puesta en marcha del centro neural de Porriño ha permitido la creación de tres empleos estables –un técnico, un administrativo y un coordinador–, y ha facilitado el acceso de la población local tanto a las nuevas tecnologías como a cursos de formación. La iniciativa se presenta, al mismo tiempo, como generadora de empleos indirectos, ya que ofrece a numerosas empresas la posibilidad de usar a bajo coste las oficinas, un incentivo para la inversión y una garantía para retener a la población local.

Como sucede con el resto de centros neurales creados en la Mancomunidad de Vigo, tras la inversión inicial financiada por el programa PRODER, el Ayuntamiento se hace cargo de la gestión del centro y se responsabiliza de la continuidad de la prestación del servicio. 🍋

Se han creado ya siete centros antenas y dos centros neurales.

## Otras líneas de ayudas

En el marco de la promoción del acceso a las nuevas tecnologías, el programa PRODER ha permitido poner en marcha otras tres líneas de ayuda en la Mancomunidad de Vigo. La primera está dirigida a entidades privadas sin ánimo de lucro, y financia hasta el 50% de la inversión necesaria para conectarse a Internet. Según las previsiones del GAL, de esta iniciativa se beneficiarán 43 entidades y se generará más de 85 nuevos puntos de acceso. Una segunda línea de ayuda está dirigida a la sensibilización en el uso de las NTIC, y permite financiar hasta el 100% de los gastos de organización de seminarios y pequeños eventos, mientras una tercera está encaminada a los ayuntamientos, en concreto, a la financiación de una serie de proyectos piloto que faciliten a los ciudadanos el acceso a los servicios municipales desde Internet. Se espera que al final del programa, entre tres y cinco ayuntamientos presten parte de sus servicios a través de la red.

### ■ PRODER Mancomunidad de Vigo

Telf. 986 443 030  
proder@maiv.org  
www.maiv.org/proder2