

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

El Gobierno de Navarra subvencionará con 25.000 euros catorce proyectos de la UPNA de formación solidaria en cooperación al desarrollo

21 alumnos colaborarán en Cuba, Perú, El Salvador, Bolivia y Ecuador

Miércoles, 12 de junio de 2013

El Gobierno de Navarra subvencionará con 25.000 euros catorce proyectos de la Universidad Pública de Navarra para que 21 alumnos y alumnas este centro reciban formación solidaria en cooperación al desarrollo, que se realizarán en Cuba, Perú, El Salvador, Bolivia y Ecuador, y cuyo coste total asciende a cerca de 108.000 euros.

Para ello, el Ejecutivo foral firmará un convenio al efecto con este centro universitario, según se recoge en un acuerdo aprobado hoy por el Gobierno de Navarra.

En concreto, en Cuba se desarrollarán dos proyectos, uno en La Habana, centrado en atención social a sectores de población marginada en La Habana Vieja; y en la localidad de Pinar del Río, dirigido a diseñar y fabricar un sistema embebido para la monitorización de variables biomédicas. En Perú se concretan cuatro proyectos: dos en Piura (sobre educación infantil rural y alumnado con necesidades educativas especiales) y otros dos en Lambayeque, dirigidos a apoyo de escuelas de zonas urbanas marginales y creación de un biohuerto comunitario).

Por su parte, en El Salvador se realizan dos proyectos, uno en Izalco y Soyopango, de apoyo al trabajo de dos escuelas vinculadas a un proyecto de revitalización de la lengua Náhuat, y otro en La Chacra (San Salvador), de apoyo al trabajo y a la generación de materiales educativos de dos escuelas de educación básica, y apoyo sanitario a la clínica de una parroquia). En Bolivia, se desarrolla un proyecto piloto en Cochabamba, de generación de energía eléctrica mediante gasificación en comunidades amazónicas aisladas; otro de asistencia a enfermos de un hogar; otro de apoyo al trabajo en los programas niños y niñas y adolescentes trabajadores; y un cuarto de prácticas en atención quirúrgica y salud materno-infantil en un hospital.

Finalmente, en Ecuador se prevén dos proyectos, uno en Salinas de Guaranda, sobre seguridad y organización industrial, y otro en una cooperativa de comercio justo.

Trece años de colaboración con la UPNA en su programa de Formación Solidaria con una subvención global de 1 millón de euros

El programa de movilidad internacional Formación Solidaria de la

UPNA surgió en el curso académico 2000-2001, y desde ese momento cuenta con la colaboración del Gobierno de Navarra, que hasta el ahora lo ha subvencionado con un total de 1 millón de euros.

Desde el año 2000 al 2013, ambos inclusive, cerca de 300 jóvenes han tenido la posibilidad de acercarse a los valores de la solidaridad internacional y al ámbito de la cooperación internacional al desarrollo, mediante la realización de sus prácticas y proyectos de fin de carrera en diferentes países del Sur, en colaboración con universidades y ONGDs locales. Así, a lo largo de estos años, los países de destino han sido Bolivia, Ecuador El Salvador Cuba, Mozambique, Perú, Chile, Nicaragua o Territorios Palestinos, entre otros.

Además de las becas a los jóvenes que van a realizar sus prácticas o proyecto de fin de carrera en países en vías de desarrollo, el programa incluye otras actuaciones, como formación en cooperación internacional al desarrollo y becas de estancia para docentes de universidades de los países socios, así como de técnicos de socios locales del programa. Sus objetivos fundamentales son realizar actividades de sensibilización y profundizar en aspectos concretos relacionados con investigaciones desarrolladas en sus facultades de origen, así como formarse en cuestiones específicas de interés para la docencia en su universidad o asistir a seminarios, módulos o jornadas relacionadas con su área de conocimiento.