

HAITÍ PONE EN MARCHA SU MAYOR PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON EL APOYO DE ESPAÑA

- **La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) mantiene sus compromisos con Haití, realizando un esfuerzo sin precedentes para el fortalecimiento del Gobierno haitiano y el desarrollo del país**
- **A la inauguración de la planta de tratamiento de excretas de Titanyen asiste el Presidente Michel Joseph Martelly acompañado del Director de la AECID, Juan López-Dóriga, quien también visitará el trabajo de las primeras promociones de la Escuela de Taller de la AECID en Jacmel y proyectos de pesca y agricultura sostenible en el país.**

Madrid, 23.05.2012

Desde que la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) pusiera en marcha el mayor dispositivo de emergencia de su historia para coordinar el envío de ayuda y prestar atención de urgencia en el país tras el terremoto que asoló el país, la AECID no ha dejado de acompañar a Haití en su recuperación y sigue cumpliendo sus compromisos con el pueblo haitiano.

La AECID, que ya trabajaba en Haití mucho antes del terremoto, sigue ejecutando en el país proyectos y programas de cooperación al desarrollo en diferentes sectores de intervención. 2012 es el año de la consolidación de estos proyectos. Previamente, el esfuerzo se ha dirigido a la ayuda de emergencia para paliar los efectos del desastre y de los diversos brotes de cólera que han afectado a la población (2010) y afrontar la nueva etapa de reconstrucción del país (2011).

Claro ejemplo de ello es la planta de tratamiento de excretas de Titanyen, que inaugura el Presidente Michel Joseph Martelly, acompañado del Director de la AECID, Juan López – Dóriga. Titanyen es fruto del apoyo del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento de la AECID y el Banco Interamericano de Desarrollo a la Dirección Nacional del Agua Potable. Está situada a 11 kilómetros de la capital y permitirá tratar 900 metros cúbicos de aguas residuales al día mediante depuración biológica, lo que contribuirá notablemente a la salubridad de la población y a detener los brotes de enfermedades endémicas como el cólera.

El Director de la AECID, Juan López-Dóriga, se ha desplazado a Haití la semana del 21 al 24 de mayo para visitar también la Escuela Taller de Patrimonio de Jacmel y los proyectos de pesca de Cayes-Jacmel (Centro Comunal de Pesca) y de agricultura de Marigot (Oficina Agrícola Comunal).

Para apoyar la recuperación del país de forma alineada con las necesidades identificadas por el Gobierno de Haití, la AECID está contribuyendo de forma muy significativa al refuerzo de las instituciones haitianas, mediante apoyo técnico y presupuestario a través de proyectos en materia de educación, agua, saneamiento y lucha contra el cólera, fortalecimiento institucional, fomento del tejido productivo y

protección del medio ambiente y del patrimonio cultural, cuyos resultados serán conocidos por el Director de la AECID esta semana durante su visita a Haití.

La AECID sigue, además, contribuyendo a los llamamientos de emergencia que aún son necesarios en Haití por los sucesivos brotes de cólera que afectan al país y la vulnerabilidad extrema de más de 420.000 personas, que aun habitan en los campos de desplazados.

Asimismo, la AECID sigue apoyando el trabajo de desarrollo y reconstrucción llevado a cabo por los organismos multilaterales Sistema de Naciones Unidas y forma parte de las instituciones que regulan la toma de decisión en materia de gestión de la ayuda, como la Comisión Interina para la Reconstrucción de Haití (CIRH) y el Fondo para la Reconstrucción de Haití.

La solidaridad de la sociedad civil española con Haití ha quedado patente en estos años gracias a la presencia y el trabajo activo de más de 30 ONGD españolas, con las que también colabora activamente la AECID a través de subvenciones y convenios. 11 de estas entidades tienen representación permanente en el país y trabajan de forma incansable para mejorar las condiciones de vida de la ciudadanía, con el apoyo de Comunidades Autónomas y entidades locales.