

La Jaume I trabaja en un programa de cartografía digital para la ONU - Levante de Castelló - 05/10/2017

# La Jaume I trabaja en un programa de cartografía digital para la ONU

► El dispositivo permitirá consultar los proyectos que Naciones Unidas está realizando en Haití

NEREA SORIANO CASTELLÓ

■ La Organización de las Naciones Unidas (ONU) ha adjudicado a la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló un proyecto informático de cartografía a través del cual se podrán consultar en internet los programas que se están realizando en Haití. El proyecto se desarrollará desde la empresa Ubik Geospatial Solutions, que depende de la UJI. En concreto, y tal como aparece en el pliego de condiciones publicado por la ONU, se contrata la prestación de servicios profesionales de tecnología geoespacial y la creación y mantenimiento de herramientas y aplicaciones de cartografía para la participación y seguimiento de los proyectos y actividades de la ONU en la República de Haití.

La adjudicación contempla la creación de una página web, que se ubicará dentro del sitio web de la ONU, en la que habrá dos mapas: uno de ellos con información detallada de los trabajos que se están ejecutando en Haití, y otro en el que los internautas podrán aportar sus acciones en apoyo a los objetivos de desarrollo sostenible en la República de Haití.

Se trata de desarrollar un dispositivo (interfaz) a través del cual los usuarios de la red puedan hacer un seguimiento de los trabajos que se están realizando en el país. Este enlace se albergará en la página web del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) e incluirá un «link» visual. La interfaz ofrecerá dos mapas. Un mapa de Haití en el que el usuario podrá ver una leyenda general desplegable con los objetivos del plan, los indicadores y detalles del estado de ejecución, así



El proyecto lo realizará la empresa Ubik Geospatial Solutions (Espaitec). LEVANTE-EMV

Los internautas podrán aportar sus acciones en apoyo a los objetivos de desarrollo sostenible

como número total de proyectos.

El mapa también ofrecerá la posibilidad de pinchar en cada uno de los diez departamentos que componen el país y ver los

proyectos en la zona, con foto y detalles de los trabajos. También se ofrecerán breves detalles del «feedback» ofrecido por una red de jóvenes con los que se trabajará y un testimonio de un joven con foto. Además, se incluirá una opción de interactividad para dejar comentarios o hacer consultas que, en principio no serán visibles, aunque se estudia la posibilidad de que los comentarios puedan ser moderados y aprobados para que sí lo sean.

Un segundo mapa recogerá y mostrará las acciones de la sociedad civil en apoyo a los objetivos de desarrollo sostenible en Haití. La idea es que el usuario pueda

contribuir introduciendo una acción realizada para apoyar los objetivos de desarrollo sostenible, incluyendo una foto, y que sería recibido por un moderador que lo aprobaría. El tipo de formulario sería similar a la aplicación SDGs In Action, pero con el añadido de que se vea en un mapa.

La App SDG in Action, en español, SDG en Acción, permite recoger acciones para ayudar a que los Objetivos de Desarrollo Sostenibles sean difundidos y se logre una mayor implicación ellos. Su versión en español fue lanzada recientemente, para expandir aún más la penetración a nivel global.