

La competencia 'Drones para el Bien' con un premio de US\$1 millón atrae masiva participación proveniente de 57 países

- Las emocionantes oportunidades que ofrece el uso de la tecnología de drones para satisfacer las necesidades públicas quedan de manifiesto con las más de 800 participaciones recibidas

DUBÁI, Emiratos Árabes Unidos, 26 de enero de 2015 /PRNewswire/ -- La competencia global lanzada por los Emiratos Árabes Unidos, que ofrece US\$1 millón a la mejor aplicación civil innovadora en cuanto a tecnología de drones, ha recibido más de 800 participaciones local e internacionales provenientes de 57 países, lo cual resalta las oportunidades que ofrecen los drones para satisfacer las necesidades públicas.

Para ver el comunicado de prensa en multimedia, haga clic en:

<http://www.multivu.com/players/English/7427751-uae-drones-for-good-competition/>

La competencia 'Drones para el Bien' (Drones for Good) revelada durante la Cumbre Gubernamental, organizada por los Emiratos Árabes Unidos en febrero de 2014, brinda una perspectiva nueva al uso de los drones, que por lo general están asociados con conflictos militares. Se ha seleccionado a diecinueve semifinalistas, incluyendo proyectos que usan drones para mejorar las labores de búsqueda y rescate, la prestación de servicios en barrios marginales, la reforestación y la detección de minas terrestres. El ganador será seleccionado en las competencias finales del Premio Drones para el Bien EAU, que se llevarán a cabo en Dubái del 6 al 7 de febrero de 2015.

Su Excelencia Mohammed Abdullah Al Gergawi, Ministro de Asuntos del Gabinete, elogió la respuesta global, la cual está en línea con los esfuerzos del gobierno de los Emiratos Árabes Unidos para mejorar los servicios gubernamentales.

"La competencia es un reflejo de nuestro compromiso con el aprovechamiento de la creatividad y la innovación para servir al bien público", señaló. "Cada propuesta pudiera cambiar el mundo, y también esperamos que inspire a las personas a pensar en cómo podemos usar la tecnología en formas novedosas".

Con 62 participaciones España fue el país más representado, seguida por Estados Unidos (47), India (34), Arabia Saudita (18), Colombia y Polonia (15), y el Reino Unido (11).

Las propuestas de los semifinalistas incluyen el uso de drones para detectar a personas ahogándose y remolcarlas hasta lugares seguros (Polonia); reforestación de áreas deforestadas (Reino Unido); mejor detección de minas terrestres (España); ofrecimiento de soporte aéreo a los rescates de la Guardia Costera (Nueva Zelanda); mapeo y rastreo de zonas de desastre para entregar ayuda humanitaria (Arabia Saudita); y facilitación del acceso a espacios confinados y vuelo seguro cerca de misiones humanitarias/de rescate (Suiza).

Las participaciones también incluyen proyectos para sembrar semillas y coleccionar especímenes vegetales (Sudán); eliminar la niebla de forma respetuosa con el medio ambiente (Emiratos Árabes Unidos); [planificación urbana](#), especialmente en barrios marginales, mediante mapeo, levantamiento y planificación física (Kenia); transferencia más rápida de órganos para trasplantes desde los centros de donantes (España); mejor vigilancia de los parques para combatir a los cazadores furtivos, controlar la vida salvaje y reducir los riesgos de incendios (España); y transporte de alimentos, medicinas, agua, energía solar, iluminación y albergues temporales a comunidades desamparadas (Australia).

Además del premio de US\$1 millón para el ganador, los semifinalistas harán demostraciones de sus drones ante capitalistas de riesgo y otros posibles inversores, lo cual contribuirá a llevar sus ideas al mercado comercial.

CONTACTO: Saif Al Aleeli, saif.alaleeli@pmo.gov.ae, Director - Oficina de Gestión de Resultados, +971-(4)-3189-438