



# ROLE MODEL OF THE MONTH

Ms. Maria E. de la Torre was born in Quito, Ecuador and came to the United States with her family at a very young age. She attended school in Fairfax, Virginia and after graduating from high school, entered the Environmental Science program at Clinch Valley College of the University of Virginia.

Maria's goal was to work with the environment and have a career in something she loved to do, so she decided to Major in Environmental Science. She knew that if she studied what she loved, the jobs would follow. Maria found the perfect place to work, the U.S. Army Corps of Engineers (USACE). Maria has worked with the USACE Baltimore District for over 16 years. She is still amazed at the opportunities and the diversity of projects she works with. Her job allows her to utilize her degree and put into action what her parents taught her – to work hard, be accountable and trustworthy, appreciate the opportunities that the United States has to offer, and to have compassion for others. Working for the USACE and now as Chief of the Emergency Management Branch, she sees first-hand what a positive impact human beings can have in cleaning up and protecting the environment as well as helping others in time of need after devastating events, whether natural or man-made.

Maria serves as a USACE Debris Specialist, and serves on the Baltimore District's Dam Safety Committee and Levee Safety Program Committee. In her spare time, Maria loves running and is in her fifth year as group leader for a marathon program. Maria volunteers as a Science Fair judge and Career Day speaker at local middle schools, and has run on the District's Army Ten Miler team.

To learn more about STEM-Up™, please visit: [www.stemup.org](http://www.stemup.org), and to learn more about the U.S. Army Corps of Engineers, please visit: [www.usace.army.mil](http://www.usace.army.mil)



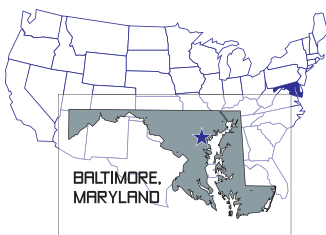
SCIENCE · TECHNOLOGY · ENGINEERING · MATH  
IT'S YOUR FUTURE. IT'S OUR FUTURE.

**NAME:** Maria de la Torre

**COMPANY:** U.S. Army Corps of Engineers

**TITLE:** Lead Emergency Management Specialist, EM Branch Baltimore, MD District

**2008 HENRAC LUMINARY HONOREE**



**US Army Corps  
of Engineers®**





# MODELO DEL MES

María E. de la Torre nació en Quito, Ecuador, y vino de pequeña a los Estados Unidos con su familia y se mudaron a Fairfax, Virginia. Después de graduarse de la escuela preparatoria, ingresó al programa de Ciencias Ambientales en la Universidad de Virginia.

El objetivo de María era trabajar con el medio ambiente y tener una carrera en algo que le gustaba hacer, por lo que decidió dedicarse a las Ciencias Ambientales. María sabía que si estudiaba lo que le gustaba, los puestos de trabajo seguirían. María encontró el lugar perfecto para trabajar, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE.UU. (USACE). María ha trabajado con el Distrito de Baltimore USACE por más de 16 años. Ella todavía está sorprendida por las oportunidades y la diversidad de proyectos con las que ella trabaja. Su trabajo le permite utilizar su educación y poner en práctica lo que sus padres le enseñaron - a trabajar duro, ser responsable y digno de confianza, disfrutar de las posibilidades de que los Estados Unidos tiene para ofrecerle, y tener compasión por los demás. Trabajando para el Cuerpo de Ingenieros y ahora como Jefe de la Subdivisión en el Manejo de Emergencias, puede ver de primera mano el impacto positivo que los seres humanos pueden tener en la limpieza y la protección del medio ambiente. También tiene la oportunidad de ayudar a otros en tiempos de necesidad después de acontecimientos devastadores, ya sean por hechos naturales o artificiales.



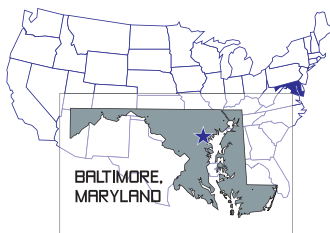
CIENCIA · TECNOLOGÍA · INGENIERÍA · MATEMÁTICAS  
ES TU FUTURO. ES NUESTRO FUTURO.

**NOMBRE:** Maria de la Torre

**COMPAÑIA:** Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE.UU.

**TÍTULO** Jefe Especialista en el Manejo de Emergencias, Distrito de Baltimore

**GANADORA DEL PREMIO LUMINARIO DE HENRAC DEL AÑO 2008**



María también trabaja como Especialista en desechos de escombros, y participa en el Comité de Seguridad de Las Presas del Distrito de Baltimore. En su tiempo libre, le encanta correr y es líder de grupo para un programa de maratón. También le gusta hablar con estudiantes sobre su carrera y es juez en Ferias de Ciencia en las escuelas secundarias.

Para aprender más sobre STEM-Up™, por favor visita: [www.stemup.org](http://www.stemup.org), y para aprender más sobre Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE.UU., por favor visita: [www.usace.army.mil](http://www.usace.army.mil)



**US Army Corps  
of Engineers**

