

YAO MING, superestrella del deporte de baloncesto y uno de los atletas más famosos del mundo, con millones de seguidores, ha sido nombrado primer Campeón del Medio Ambiente del PNUMA. Yao Ming es el pivot de los Houston Rockets desde 2002 y ha sido elegido cinco veces entre los mejores jugadores de la NBA; es miembro del equipo nacional chino desde que tenía 18 años. Con sus 2,29 metros de altura, es uno de los jugadores más altos de la NBA. En las Olimpiadas de Beijing, llevó la antorcha olímpica hasta la plaza de Tiananmen y fue el abanderado de su país en la Ceremonia Inaugural. Pero no son sólo las facultades atléticas y su prestigio en China lo que destacan en él. Ha hablado siempre



abiertamente sobre las causas con las que más identifica: desde los jóvenes desfavorecidos hasta el VIH/sida. En 2006, se comprometió a dejar de comer sopa de aleta de tiburón -plato popular en China- en el contexto de una campaña para proteger los tiburones en peligro. En calidad de primer Promotor del Medio Ambiente del PNUMA colaborará con los gobiernos, el sector privado y del sector público para promover la ordenación inteligente del medio ambiente. "Como deportista, creo que el deporte puede contribuir en gran manera a promover las cuestiones vitales, y voy a trabajar con los jóvenes de todo el mundo para tratar de animarles a plantar árboles, utilizar lámparas de bajo consumo de energía, aprovechar el agua de lluvia y convertirse en promotores del medio ambiente en sus propias comunidades", declaró Yao cuando se dio a conocer la noticia.

En 2007, el **JEFE ALMIR SURUI** contempló su extensión de selva forestal amazónica en Google Earth y comprobó la realidad de la deforestación.



Decidió que había llegado la hora de "dejar el arco y la flecha y utilizar la computadora portátil", y pidió a Google que le suministrara imágenes por satélite de alta calidad para que la tribu pudiera supervisar a los explotadores ilegales de su reserva de 240.000 hectáreas y lograr una mayor conciencia mundial sobre la destrucción del Amazonas. Había nacido una alianza, y Google está preparando ahora imágenes por satélite más precisas de la zona y capacitando a la tribu para explorar la web y utilizar los datos de los mapas. La ambición del Jefe Surui es que su tribu utilice computadoras conectadas a Internet e imágenes de alta resolución de Google Earth para supervisar todos los puntos de su reserva. De esta manera pueden demostrar a las autoridades que la destrucción es real y exigir medidas, o disuadir a los posibles explotadores madereros y mineros, si saben que están sometidos a vigilancia. El año pasado, Google Earth unió sus fuerzas con el PNUMA para demostrar la diferencia entre las imágenes obtenidas antes y después de la destrucción ambiental.

El nombramiento de **PANNY WONG** como Ministra de Cambio Climático y Agua de Australia



comenzó espectacularmente: acompañó al Primer Ministro Kevin Rudd a Bali con ocasión de las conversaciones internacionales sobre el cambio climático celebradas en diciembre de 2007. Durante la reunión, Rudd dio la campanada ratificando el Protocolo de Kyoto. La Sra. Wong es la primera titular de este nuevo Ministerio y su misión consiste en conseguir que su país se interese por el cambio climático. Se trata de una cuestión fundamental en Australia, que se encuentra ahora en el séptimo año de su 'Gran Sequía'. Hasta ahora, las cosas no han sido del todo fáciles, y ha recibido críticas de la oposición, del sector privado y de los ambientalistas en un momento en que el gobierno del Sr. Rudd trata al mismo tiempo de recortar las emisiones y de proteger la competitividad de Australia. Pero la Sra. Wong dice que el Gobierno Federal sigue firmemente empeñado en respetar la fecha inicial de 2010 para el propuesto Plan australiano de intercambio de emisiones, mecanismo fundamental para lograr el objetivo a largo plazo de reducción de las emisiones.

Las organizaciones ambientales son famosas por sus campañas provocativas, pero no muchas de ellas cuentan con actores de fama mundial. La última campaña televisiva de Conservación



Internacional presenta a **HARRISON FORD** en un papel incómodo: la cámara muestra su pecho mientras es depilado a la cera, para demostrar gráficamente que 'Cada fragmento de bosque tropical destruido allí nos duele realmente aquí'. Esta iniciativa puede resultar sorprendente, sobre todo tratándose de un personaje más conocido por su arte con el látigo como Indiana Jones y sus papeles estelares en docenas de otras películas populares durante sus cuatro décadas de carrera. Sin embargo, Harrison Ford es también un decidido ambientalista que colabora con Conservación

Internacional desde hace más de 15 años y es ahora Vicepresidente de su Junta Directiva. Su labor ambiental ha sido ampliamente reconocida: recientemente ha recibido el Premio de Ecología Mundial del Centro internacional para la ecología tropical y el de Ciudadano del medio ambiente mundial otorgado por el Centro para la salud y el medio ambiente mundial. Es también Presidente Honorario del Premio Indianápolis, otorgado en reconocimiento de la conservación animal. El actor ha donado también unas 389 acres de su propiedad en Wyoming como servidumbre de paso para el Jackson Hole Land Trust.

Es imposible hablar de los bosques sin mencionar a **WANGARI MAATHAI**, galardonada con el Premio



Nobel, que ha promovido en todo el mundo una oleada de plantación de árboles durante los últimos años. En 1997, fundó el Movimiento Cinturón Verde, organización ambiental que ha planteado ya más de 40 millones de árboles en su país de origen, Kenya, con el fin de prevenir la erosión de los suelos. En 2004, fue la primera mujer africana que recibió el Premio Nobel de la Paz por 'su contribución al desarrollo sostenible, la democracia y la paz'. Wangari Maathai fue también la inspiradora de la Campaña Mil Millones de Árboles, del PNUMA, que consiguió su objetivo en noviembre de 2007 y ahora se propone plantar 7.000 millones de árboles para el año 2009, fecha de celebración de la reunión sobre el cambio climático en Copenhague. Su último cargo es el de copresidenta del Fondo Forestal de la Cuenca del Congo, iniciativa puesta en marcha en junio de 2008. El objetivo del fondo es respaldar propuestas innovadoras para conseguir que los bosques de la Cuenca del Congo sean más valiosos como recurso vivo que si se talaran.