



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

**Mensaje de Irina Bokova,
Directora General de la UNESCO,
con motivo del Día Internacional de la Diversidad Biológica
“La biodiversidad marina”**

22 de mayo de 2012

La sostenibilidad se encuentra en primera línea en el siglo XXI. Preservar la diversidad biológica, especialmente la biodiversidad marina, es esencial en esta lucha. El océano es lo que hace a nuestro planeta vivir y respirar. Se lo debe preservar.

El planeta está bajo presión. Se ciernen nuevas amenazas sobre la biodiversidad marina. Si no se producen cambios importantes, para el año 2100 más de la mitad de las especies marinas del mundo podrán hallarse al borde de la extinción. Las amenazas provienen de todas partes: del cambio climático, de la modificación y destrucción de los hábitats, de la acidificación de los océanos, de la anoxia debida al uso masivo de fertilizantes en la agricultura, de las invasiones de especies no autóctonas y de la sobreexplotación de los recursos biológicos.

Para proteger la biodiversidad marina, primero debemos comprenderla mejor. Éste es el papel de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO, y concretamente del Sistema de Información Biogeográfica de los Océanos, que forma parte del Intercambio Internacional de Datos e Información Oceanográficos. Basándose en un censo de un decenio de la vida marina, estos poderosos instrumentos aportan referencias cuantitativas básicas sobre la biodiversidad en los planos regional y mundial. Disponer de buenos datos es esencial para aplicar políticas acertadas.

La Comisión Oceanográfica Intergubernamental trabaja en colaboración con los Estados para conservar y aprovechar la biodiversidad biológica en todas las zonas marinas. Sienta las bases científicas para un inventario mundial de las principales

zonas marinas que requieren una protección desde el punto de vista ecológico y biológico. Esta labor está avanzando gracias a la red de la UNESCO de sitios marinos del patrimonio mundial, que representan en cuanto a superficie la tercera parte de todas las zonas marinas protegidas. Se lleva a cabo asimismo con las reservas de biosfera marinas y costeras del Programa de la UNESCO sobre el Hombre y la Biosfera, a fin de promover la aplicación de enfoques basados en los ecosistemas y la planificación espacial de zonas marinas. La UNESCO se empeña también en apoyar la contribución de los conocimientos locales e indígenas a la conservación de la biodiversidad marina, en particular para las islas pequeñas.

La UNESCO está obrando en favor del éxito de la Conferencia Río+20. La preservación de la diversidad biológica ocupa un lugar central en la nueva visión del desarrollo sostenible que se espera que la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible ofrezca al mundo. La Comisión Oceanográfica Intergubernamental condujo a la elaboración del *Anteproyecto para la sostenibilidad del océano y las zonas costeras*, un informe interinstitucional con recomendaciones para una transición hacia una economía "azul/verde". La UNESCO participa plenamente en la Expo 2012 de Yeosu (Corea), cuyo tema es "Por costas y océanos vivos", para sensibilizar a los problemas y soluciones relativos a los océanos. La Organización ha contribuido también a la creación de la Plataforma intergubernamental científico-normativa sobre diversidad biológica y servicios de los ecosistemas, iniciativa esencial para la protección de la biodiversidad.

La biodiversidad marina es fundamental para la vida en la Tierra. Debemos actuar hoy para protegerla en el futuro. Éste es nuestro mensaje con motivo del Día Internacional de la Diversidad Biológica de 2012.

Irina Bokova