



PERMANENT MISSION OF
THE DOMINICAN REPUBLIC
TO THE UNITED NATIONS



PRESIDENTIAL COMMISSION ON THE
MILLENNIUM DEVELOPMENT GOALS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

**14th Session of the United Nations Commission on Sustainable Development (CSD-14)
Statement by the Representative of the Dominican Republic**

Date: 1 May, 2006

Session: Thematic Discussion

Improving access to reliable, affordable, economically viable, socially acceptable and environmentally sound energy services.

(Conf. Room 2, 3 – 6 PM)

Delivered by: Yumari Torres, Deputy Director, Presidential Commission on the Millennium Development Goals and Sustainable Development (COPDES)

www.copdes.gov.do

(Translated from Spanish to English)

The Dominican Republic does not yet have any public programs that promote incentives for alternative energy sources, due to the fact that the required framework submitted has not yet been approved by the National Congress. Our country, and particularly the National Commission on Energy (CNE), has been working with several initiatives on bio-fuels, including bio-diesel from castor oil; ethanol from sugar cane and sugar beet; and biogas, for cooking and basic electrification, with special pro-poor considerations for people, including especially Dominican women from rural areas, because they represent the majority of energy users.

Regarding an important matter, as many delegates have mentioned, we must address capacity building for women, due to the fact that knowledge and ardent support will only provide the right framework in which women will overcome current health challenges, hunger and appalling living conditions; and we think these renewable energy sources could be adapted by developing countries like the Dominican Republic if capacity for these sources on reducing the risks mentioned above; global access, costs-effectiveness and emissions reduction.

(Versión Original, En Español)

En la República Dominicana, aunque en la actualidad no contamos con programas públicos precursores de fuentes alternas de energía, pues nuestro marco regulatorio de inversión e incentivo aún se encuentra a los fines de aprobación en nuestro Congreso Nacional, nuestro país, y particularmente, la Comisión Nacional de Energía, ha dado sus primeros pasos en la experimentación con varias iniciativas de biocombustibles, como el caso del biodiesel proveniente de la higuera; etanol proveniente de la caña de azúcar y la remolacha, y el biogas, este último como un medio a utilizarse para la cocción de alimentos y electrificación básica con una



PERMANENT MISSION OF
THE DOMINICAN REPUBLIC
TO THE UNITED NATIONS



PRESIDENTIAL COMMISSION ON THE
MILLENNIUM DEVELOPMENT GOALS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

**14th Session of the United Nations Commission on Sustainable Development (CSD-14)
Statement by the Representative of the Dominican Republic**

Date: 1 May, 2006

Session: Thematic Discussion

Improving access to reliable, affordable, economically viable, socially acceptable and environmentally sound energy services.

(Conf. Room 2, 3 – 6 PM)

Delivered by: Yumari Torres, Deputy Director, Presidential Commission on the Millennium Development Goals and Sustainable Development (COPDES)

www.copdes.gov.do

visión particular de beneficiar a las personas, y en especial a las mujeres dominicanas de las zonas de más difícil acceso por ser usuarias especiales de energía en sus diversas formas.

Y en torno a esto, tal y como lo han mencionado previamente los demás representantes, debemos referirnos al fomento de la creación de capacidades en las mujeres, pues sólo el reconocimiento y aprobación de las alternativas que les sean planteadas, proporcionará el marco adecuado en el cual, la mujer, podrá superar los problemas salud, hambre y la deplorable condición de vida que los actuales medios que utiliza le proporciona; y entendemos que la utilización de estas fuentes de energía renovable pueden ser acaparadas por las naciones con características similares a las nuestras, por su capacidad de reducir los riesgos y problemáticas antes planteadas, su fácil acceso, por su rentabilidad económica y por la reducción de las emisiones de CO₂ que las mismas ofrecen.