

Español sigue



22 MAY 2015
INTERNATIONAL DAY
FOR BIOLOGICAL DIVERSITY
BIODIVERSITY FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT



22 May - International Day for Biological Diversity

Biodiversity for Sustainable Development

“DISCOVERING A SMALL GREAT BIODIVERSE PLANET” this year the celebration was special since our students turned our wetland DANAPUR into a living laboratory for scientific research on the kinds of life that exist in its waters. The children were able to observe from simple to complex living structures with the use of portable devices to analyze.

As a result, some of the children described their findings of the various shapes seen under the microscope, as: “amazing”. They then took these ideas of the various shapes to the visual arts classrooms to turn them into

Throughout this activity they were able to discover things like the great living universe in a drop of water, with many different microorganisms that enhance our commitment towards conservation of the Earth in every single space. DANAPURE continues to grow as an outdoor classroom that allows discovery in a fun and scientific way.



Luz Stella Tisnés-Coordinadora Ambiental
Liceo Taller San Miguel - Colombia



22 DE MAYO DE 2015
DÍA INTERNACIONAL DE LA
DIVERSIDAD BIOLÓGICA
DIVERSIDAD BIOLÓGICA PARA
EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Decenio de Las Naciones Unidas
sobre La Biodiversidad

22 de Mayo 2015 - Día Internacional de la Diversidad Biológica

Diversidad Biológica para el Desarrollo Sostenible

“DESCUBRIENDO UN PEQUEÑO GRAN PLANETA BIODIVERSO” para éste año la celebración fue algo muy especial, con los estudiantes convertimos nuestro Humedal DANAPURE en todo un laboratorio vivo, en un espacio de interacción científica para investigar acerca de la vida que existe en sus aguas, los niños tuvieron la oportunidad de apreciar desde su representación más simple, hasta complejos organismos multicelulares, apoyados en un equipo portátil de análisis.

Como resultado, algunas de las observaciones fueron descritas por los estudiantes, como *asombrosas*, por las formas encontradas bajo el microscopio, que luego trasladaron al salón de artísticas y representaron con dibujos.

De esta manera, comprobaron que una pequeña gota de agua, puede convertirse en un gran reservorio de vida, donde es posible descubrir cantidad de pequeños organismos. DANAPURE, sigue creciendo como aula escolar al aire libre y nos permite descubrir el mundo de manera científica y divertida.



Luz Stella Tisnés-Coordinadora Ambiental
Liceo Taller San Miguel - Colombia