



Campaña • Todos por el no uso de las palmas de cera en este día.

El Domingo de Ramos puede celebrarse con otras plantas



El viernes, estudiantes de 4to., 5to., 6to. y 7mo. grado de la Unidad Educativa Municipal Pradera, de Loja, elaboraron ramilletes con ramas de romero y laurel de cera, que fueron entregados a sus familias.

Con el fin de evitar la tala de la palma de cera -alimento, refugio y nido del perico cacheadorado y del loro orejiamarillo, al borde de la extinción-, alumnos de unos 12 entes de educación Básica y Bachillerato de Loja elaboraron ramos con romero, eucalipto, ciprés y laurel de cera -plantas proporcionadas por NCI-, que serán entregados este Domingo de Ramos en las iglesias. A continuación, se muestran dichas especies y otras que pueden ser usadas hoy, pues lo que importa es la fe.



Romero: medicinal y aromática, se usa en culinaria y perfumería.



Laurel de cera: antaño, de él se extraía cera para fabricar velas.



Totora: sirve para hacer desde cacharos hasta embarcaciones.



Eucalipto: provee madera y pulpa para el papel. Es medicinal.



Sigs: se usaba para construir los techos y paredes de las viviendas.



Ciprés: rojiza y olorosa, su madera no se pudre y dura mucho tiempo.

Ecología • Los cambios ambientales merecen una reflexión interna.

Un nuevo concepto del mundo

Por Bruno Paladines, técnico de NCI
bpaladip@naturalezaycultura.org

Este es uno de los títulos encontrados en la biografía del trascendental astrónomo polaco Nicolás Copérnico, nacido en 1473 -casi cinco siglos y medio atrás, en pleno Renacimiento europeo-, quien descubrió que no era el Sol el que giraba alrededor de la Tierra, sino lo contrario. El Renacimiento se inició en el siglo XV, y fue un periodo de la historia occidental en el que se produjeron visionarias y grandiosas definiciones -durante los doscientos años que duró- que sentaron las bases para el surgimiento de la ciencia y mundo modernos, dejando atrás la hegemonía en el control de la educación, que hasta ese momento había sido manejada exclusivamente por la Iglesia, para una élite reducidísima, con consecuencias negativas de incalculable dimensión para el adelanto de las ciencias y el conocimiento humano.

Manuel Yañez, en su biografía sobre aquel visionario astrónomo, dice: "...la Iglesia medieval, viva y poderosa aun en tiempo de Copérnico, profesaba oficialmente el geocentrismo. Dios creó la Tierra como centro del mundo 'e hizo al hombre según su imagen y semejanza'. El Sol, la Luna, los planetas y las incontables estrellas del firmamento eran los sirvientes cósmicos del género humano...". Es decir, el pensamiento astronómico hasta Nicolás Copérnico concebía a la Tierra como el centro del mundo, espacio y universo, y al Sol girando alrededor de la misma. La revolucionaria idea que planteaba lo contrario -que la Tierra era la que giraba en torno al Sol- causó un profundo shock y oposición en los círculos intelectuales y religiosos de la época, pues implicaba que el Hombre no tenía un lugar tan especial en la creación, y que la Verdad no sería más la dictada por la autoridad religiosa, "guiada por Dios" para beneficio de este. A partir de Copérnico, se empezó a entender



El nuevo estado al que nuestra conciencia debe llegar implica una mirada introspectiva de cada uno.

que el cambio no podía verse más como resultado de la voluntad divina, sino como parte de la evolución del Hombre y la naturaleza.

El geocentrismo significó sin duda una cosmovisión totalmente antropocéntrica del lugar que la Tierra y la especie humana ocupan en el firmamento -mucho más de lo que concebimos ahora-. Sin embargo, esta fue superada, gracias a la inteligencia de una persona como Copérnico, uno de los poquísimos genios con la audacia para imaginar el Universo con dimensiones no terrenales.

Los cambios se producen en todo lugar todo el tiempo. No obstante, se dice que algunas veces se viven periodos en la historia en los que las sociedades experimentan cambios más fundamentales, los cuales involucran a todas las instituciones e -incluso- los aspectos más básicos de la cultura: entonces se produce un remezón total en la estructura de los órdenes establecidos. Eso fue lo que pasó en los tiempos de Copérnico. Quinientos años más tarde, la evolución de la Humanidad nos plantea un reto de similares o, posiblemente, mayores dimensiones, dado que se encuentra en juego la vida misma sobre el planeta Tierra. Se dice que la de Copérnico fue una lección de transformación en la percepción que hasta entonces el Hombre se había hecho de su mundo exterior. En cambio, la del presente debe iniciarse con una reflexión primero en nuestro interior.

Convenio • Recursos de cuatro entidades permitirán concretar esta iniciativa.

Agua: las cochas de Paltas se ampliarán



Los Paltas hicieron cochas en las que almacenaban agua en época de invierno para usarla en verano.

NCI, el GAD Provincial de Loja, el GAD Municipal de Paltas y la Unión Cantonal de Organizaciones Campesinas de Paltas (UCOCP) firmaron un convenio cuyo objeto es mantener y ampliar las cochas (albarradas) construidas con el Proyecto "Sembrando agua, etapas I y II", en Paltas, con lo cual se inicia la Etapa III de dicho proyecto. El plazo de este acuerdo, cuyo monto es de USD \$44.310 provenientes de todas las partes, es de cinco meses.